

BOND™ Ready-to-Use Primary Antibody Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Catalog No: PA0693

Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park
Benton Lane
Newcastle Upon Tyne NE12 8EW
United Kingdom
☎ +44 191 215 4242



[EN](#) [FR](#) [IT](#) [DE](#) [ES](#) [PT](#) [SV](#) [EL](#) [DA](#) [NL](#)
[NO](#) [TR](#) [BG](#) [HU](#) [RO](#) [RU](#) [PL](#) [SL](#) [CS](#) [SK](#) [AR](#)

Instructions for Use

Please read before using this product.

Mode d'emploi

À lire avant d'utiliser ce produit.

Istruzioni per L'uso

Si prega di leggere, prima di usare il prodotto.

Gebrauchsanweisung

Bitte vor der Verwendung dieses Produkts lesen.

Instrucciones de Uso

Por favor, leer antes de utilizar este producto.

Instruções de Utilização

Leia estas instruções antes de utilizar este produto.

Instruktioner vid Användning

Var god läs innan ni använder produkten.

Οδηγίες Χρήσης

Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό.

Brugsanvisning

Læs venligst før produktet tages i brug.

Gebruiksaanwijzing

Lezen vóór gebruik van dit product.

Bruksanvisning

Vennligst les denne før du bruker produktet.

Kullanım Talimatları

Lütfen bu ürünü kullanmadan önce okuyunuz.

Инструкции за употреба

Моля, прочетете преди употреба на този продукт.

Használati utasítás

A termék használatba vétele előtt olvassa el.

Instrucțiuni de utilizare

Citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul.

Инструкция по применению

Прочтите перед применением этого продукта.

Instrukcja obsługi

Przed użyciem tego produktu należy przeczytać instrukcję.

Navodila za uporabo

Preberite pred uporabo tega izdelka.

Návod k použití

Čtěte před použitím tohoto výrobku.

Návod na použitie

Prosím, prečítajte si ho pred použitím produktov.

إرشادات الاستعمال

يُرجى القراءة قبل استخدام هذا المنتج.

Check the integrity of the packaging before use.

Vérifier que le conditionnement est en bon état avant l'emploi.

Prima dell'uso, controllare l'integrità della confezione.

Vor dem Gebrauch die Verpackung auf Unversehrtheit überprüfen.

Comprobar la integridad del envase, antes de usarlo.

Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto.

Kontrollera att paketet är obrutet innan användning.

Ελέγξτε την ακεραιότητα της συσκευασίας πριν από τη χρήση.

Kontroller, at pakken er ubeskadiget før brug.

Controleer de verpakking vóór gebruik.

Sjekk at pakningen er intakt før bruk.

Kullanmadan önce ambalajın bozulmamış olmasını kontrol edin.

Проверете целостта на опаковката преди употреба.

Használat előtt ellenőrizze a csomagolás épségét.

Verificați integritatea ambalajului înainte de a utiliza produsul.

Перед применением убедитесь в целостности упаковки.

Przed użyciem należy sprawdzić, czy opakowanie jest szczelne.

Pred uporabo preverite celovitost embalaže.

Před použitím zkontrolujte neporušenost obalu.

Pre použitím skontrolujte, či balenie nie je porušené.

تحقق من سلامة العبوة قبل الاستخدام.

BOND™ Ready-To-Use Primary Antibody

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Catalog No: PA0693

Intended Use

This reagent is for in vitro diagnostic use.

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) monoclonal antibody is intended to be used for the qualitative identification by light microscopy of human follicle stimulating hormone in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue by immunohistochemical staining using the automated BOND system (includes Leica BOND-MAX system and Leica BOND-III system).

The clinical interpretation of any staining or its absence should be complemented by morphological studies and proper controls and should be evaluated within the context of the patient's clinical history and other diagnostic tests by a qualified pathologist.

Summary and Explanation

Immunohistochemical techniques can be used to demonstrate the presence of antigens in tissue and cells (see "Using BOND Reagents" in your BOND user documentation). Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primary antibody is a ready to use product that has been specifically optimized for use with BOND Polymer Refine Detection. The demonstration of human follicle stimulating hormone is achieved by first, allowing the binding of Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) to the section, and then visualizing this binding using the reagents provided in the detection system. The use of these products, in combination with the automated BOND system, reduces the possibility of human error and inherent variability resulting from individual reagent dilution, manual pipetting and reagent application.

Reagents Provided

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) is a mouse anti-human monoclonal antibody produced as a tissue culture supernatant, and supplied in Tris buffered saline with carrier protein, containing 0.35% ProClin™ 950 as a preservative.

Total volume = 7 mL.

Clone

INN-hFSH-60.

Immunogen

Human follicle stimulating hormone.

Specificity

The beta 2 epitope of the human follicle stimulating hormone, beta subunit. Not crossreactive with human thyroid stimulating hormone, human luteinizing hormone, human chorionic gonadotrophin, alpha human chorionic gonadotrophin and alpha human follicle stimulating hormone.

Subclass

IgG1.

Total Protein Concentration

Approx 10 mg/mL.

Antibody Concentration

Greater than or equal to 0.08 mg/L.

Dilution and Mixing

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primary antibody is optimally diluted for use on the BOND system. Reconstitution, mixing, dilution or titration of this reagent is not required.

Materials Required But Not Provided

Refer to "Using BOND Reagents" in your BOND user documentation for a complete list of materials required for specimen treatment and immunohistochemical staining using the BOND system.

Storage and Stability

Store at 2–8 °C. Do not use after the expiration date indicated on the container label.

The signs indicating contamination and/or instability of Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) are: turbidity of the solution, odor development, and presence of precipitate.

Return to 2–8 °C immediately after use.

Storage conditions other than those specified above must be verified by the user¹.

Precautions

- This product is intended for in vitro diagnostic use.
- The concentration of ProClin™ 950 is 0.35%. It contains the active ingredient 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, and may cause irritation to the skin, eyes, mucous membranes and upper respiratory tract. Wear disposable gloves when handling reagents.
- To obtain a copy of the Material Safety Data Sheet contact your local distributor or regional office of Leica Biosystems, or alternatively, visit the Leica Biosystems' Web site, www.LeicaBiosystems.com.

- Specimens, before and after fixation, and all materials exposed to them, should be handled as if capable of transmitting infection and disposed of with proper precautions². Never pipette reagents by mouth and avoid contacting the skin and mucous membranes with reagents or specimens. If reagents or specimens come in contact with sensitive areas, wash with copious amounts of water. Seek medical advice.
- Consult Federal, State or local regulations for disposal of any potentially toxic components.
- Minimize microbial contamination of reagents or an increase in non-specific staining may occur.
- Retrieval, incubation times or temperatures other than those specified may give erroneous results. Any such change must be validated by the user.

Instructions for Use

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primary antibody was developed for use on the automated BOND system in combination with BOND Polymer Refine Detection. The recommended staining protocol for Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primary antibody is IHC Protocol F. Enzyme pretreatment is recommended using BOND Enzyme 1 for 10 minutes.

Results Expected

Normal Tissues

Clone INN-hFSH-60 detected human follicle stimulating hormone in gonadotropic cells of the anterior pituitary gland (Total number of normal tissues = 66).

Tumor Tissues

Clone INN-hFSH-60 gave no tumor specific staining in the cases evaluated, including squamous cell carcinomas, adenocarcinomas, sarcomas, melanomas and lymphomas (Total number of cases stained = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) is recommended for the detection of human follicle stimulating hormone by qualitative immunohistochemistry on normal and neoplastic formalin-fixed, paraffin-embedded tissue sections, to be viewed by light microscopy.

Product Specific Limitations

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) has been optimized at Leica Biosystems for use with BOND Polymer Refine Detection and BOND ancillary reagents. Users who deviate from recommended test procedures must accept responsibility for interpretation of patient results under these circumstances. The protocol times may vary, due to variation in tissue fixation and the effectiveness of antigen enhancement, and must be determined empirically. Negative reagent controls should be used when optimizing retrieval conditions and protocol times.

Troubleshooting

Refer to reference 3 for remedial action.

Contact your local distributor or the regional office of Leica Biosystems to report unusual staining.

Further Information

Further information on immunostaining with BOND reagents, under the headings Principle of the Procedure, Materials Required, Specimen Preparation, Quality Control, Assay Verification, Interpretation of Staining, Key to Symbols on Labels, and General Limitations can be found in "Using BOND Reagents" in your BOND user documentation.

Bibliography

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 is a trademark of Supelco, a part of Sigma-Aldrich Corporation.

Date of Issue

18 December 2018

Anticorps Primaire Prêt-À-L'Emploi BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Référence: PA0693

Utilisation Prévue

Ce réactif est destiné au diagnostic in vitro.

L'anticorps monoclonal Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est conçu pour l'identification qualitative, en microscopie optique, de l'hormone de stimulation folliculaire humaine, sur tissu fixé au formol et inclus en paraffine, par marquage immunohistochimique automatisé BOND (comprenant les systèmes Leica BOND-MAX et Leica BOND-III).

L'interprétation clinique de tout marquage ou de son absence doit être complétée par des études morphologiques utilisant des contrôles appropriés et évaluée dans le contexte des antécédents cliniques du patient et des autres tests diagnostiques par un pathologiste qualifié.

Résumé et Explications

Les techniques immunohistochimiques peuvent être utilisées pour la mise en évidence d'antigènes sur tissus ou cellules (voir "Utilisation des réactifs BOND" dans votre manuel d'utilisation BOND). L'anticorps primaire Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est prêt à l'emploi et a été spécialement optimisé pour BOND Polymer Refine Detection. La mise en évidence de l'hormone de stimulation folliculaire humaine est effectuée en hybridant Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sur la coupe, puis en visualisant le complexe au moyen des réactifs fournis avec le système de détection. L'utilisation de ces produits, en association avec l'automate BOND, réduit les possibilités d'erreurs humaines et de variations lors des dilutions, du pipetage manuel et de l'application des réactifs.

Réactifs Fournis

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est un anticorps monoclonal anti-humain de souris, produit par surnageant de culture de tissu et conditionné dans du tampon salin Tris contenant une protéine de transport et 0,35% de ProClin™ 950 (conservateur).

Volume total = 7 ml.

Clone

INN-hFSH-60.

Immunogène

Hormone de stimulation folliculaire humaine.

Spécificité

L'épitope bêta 2 de la sous-unité bêta de l'hormone de stimulation folliculaire humaine. Ne présente pas de réactions croisées avec l'hormone thyroïdienne humaine, l'hormone lutéinisante humaine, la gonadotrophine chorionique humaine, la gonadotrophine chorionique humaine alpha et l'hormone de stimulation folliculaire humaine alpha.

Sous-classe

IgG1.

Concentration Totale en Protéine

Environ 10 mg/ml.

Concentration en Anticorps

Supérieure ou égale à 0,08 mg/L.

Dilution et Mélange

L'anticorps primaire Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est à dilution optimale pour utilisation dans l'automate BOND. Reconstitution, mélange, dilution ou titrage de ce réactif non nécessaire.

Matériel Nécessaire Mais Non Fournis

Voir "Utilisation des réactifs BOND" dans votre manuel d'utilisation pour obtenir la liste complète du matériel nécessaire au traitement des échantillons et au marquage immunohistochimique sur l'automate BOND.

Conservation et Stabilité

Conserver à une température comprise entre 2–8 °C. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur l'étiquette du récipient.

Les signes indicateurs d'une contamination et/ou d'une instabilité de Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sont les suivants : une turbidité de la solution, l'apparition d'odeurs et la présence d'un précipité.

Remettre à 2–8 °C immédiatement après usage.

Des conditions de conservation différentes de celles indiquées ci-dessus doivent être contrôlées par l'utilisateur¹.

Précautions

- Ce produit est conçu pour le diagnostic in vitro.
- La concentration en ProClin™ 950 est de 0,35%. Contient du 2-méthyl-4-isothiazoline-3-one (ingrédient actif) et peut entraîner des irritations de la peau, des yeux, des muqueuses et des voies aériennes supérieures. Porter des gants jetables lors de la manipulation des réactifs.

- Pour obtenir un exemplaire de la fiche technique des substances dangereuses (Material Safety Data Sheet), contactez votre distributeur local ou le bureau régional de Leica Biosystems, ou consultez le site Web de Leica Biosystems : www.LeicaBiosystems.com.
- Les échantillons, avant et après fixation, et tous les matériels ayant été en contact avec eux, doivent être manipulés comme s'ils étaient à risque infectieux et éliminés avec les précautions adéquates². Ne jamais pipeter les réactifs à la bouche et éviter le contact de la peau et des muqueuses avec les réactifs ou les échantillons. Si des réactifs ou des échantillons entrent en contact avec des zones sensibles, rincer abondamment à l'eau. Consultez un médecin.
- Renseignez-vous sur les réglementations fédérales, nationales et locales concernant l'élimination des composés potentiellement toxiques.
- Éviter une contamination microbienne des réactifs, qui peut favoriser un marquage non spécifique.
- Des durées ou des températures de démasquage ou d'incubation autres que celles spécifiées peuvent entraîner des résultats erronés. Tout changement doit être validé par l'utilisateur.

Mode d'Emploi

L'anticorps primaire Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) a été conçu pour être utilisé sur l'automate BOND conjointement avec BOND Polymer Refine Detection. Le protocole de marquage recommandé pour l'anticorps primaire Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est IHC Protocol F. Un prétraitement enzymatique est recommandé en utilisant BOND Enzyme 1 pendant 10 minutes.

Résultats Attendus

Tissus Sains

Le clone INN-hFSH-60 a détecté l'hormone de stimulation folliculaire humaine dans les cellules gonadotropes de l'antéhypophyse (nombre total de tissus sains = 66).

Tissus Tumoraux

Le clone INN-hFSH-60 n'a produit aucun marquage spécifique de tumeur parmi les cas évalués, notamment les épithéliomas spinocellulaires, adénocarcinomes, sarcomes, mélanomes et lymphomes (nombre total de cas marqués = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) est recommandé pour servir à la détection de l'hormone de stimulation folliculaire humaine, par immunohistochimie qualitative, sur des coupes de tissu sain et néoplasique fixé au formol et inclus en paraffine, visualisées en microscopie optique.

Limites Spécifiques du Produit

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) a été optimisé par Leica Biosystems pour une utilisation avec BOND Polymer Refine Detection et les réactifs auxiliaires BOND. Les utilisateurs qui ne respectent pas les procédures de test recommandées prennent la responsabilité de l'interprétation des résultats des patients dans ces conditions. Les durées du protocole peuvent varier, en raison des variations de fixation des tissus et de l'efficacité de la facilitation de l'antigène, et doivent être déterminées empiriquement. Des contrôles réactif négatifs devraient être testés lors de l'optimisation des conditions de démasquage et des durées du protocole.

Identification des Problèmes

Voir la référence 3 pour connaître les mesures correctives.

Prenez contact avec votre distributeur local ou avec le bureau régional de Leica Biosystems pour signaler tout marquage inattendu.

Informations Complémentaires

Des informations complémentaires sur l'immunomarquage avec les réactifs BOND, les principes de la méthode, le matériel nécessaire, la préparation des échantillons, le contrôle de la qualité, les vérifications du test, l'interprétation du marquage, les légendes et symboles sur les étiquettes et les limites générales, peuvent être obtenues dans " Utilisation des réactifs BOND " dans votre manuel d'utilisation BOND.

Bibliographie

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 est une marque commerciale de Supelco, membre du groupe Sigma-Aldrich Corporation.

Date de Publication

18 décembre 2018

Anticorpo Primario Pronto All'Uso BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

N. Catalogo: PA0693

Uso Previsto

Reagente per uso diagnostico in vitro.

L'uso dell'anticorpo monoclonale Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è previsto per l'identificazione qualitativa con microscopio ottico dell'ormone follicolostimolante umano in tessuto fissato in formalina, incluso in paraffina, con colorazione immunistochimica, utilizzando il sistema automatizzato BOND (include il sistema Leica BOND-MAX e il sistema Leica BOND-III).

L'interpretazione clinica di un'eventuale colorazione, o della sua assenza, deve avvalersi di studi morfologici e di opportuni controlli ed essere effettuata da patologi qualificati, nel contesto dell'anamnesi clinica del paziente e di altri test diagnostici.

Sommario e Spiegazione

Grazie alle tecniche di immunistochimica è possibile dimostrare la presenza di antigeni nel tessuto e nelle cellule (vedere "Uso dei reagenti BOND" nella documentazione per l'utente BOND). L'anticorpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è un prodotto pronto per l'uso che è stato ottimizzato in modo specifico per l'impiego con il BOND Polymer Refine Detection. La dimostrazione dell'ormone follicolostimolante umano si ottiene in primo luogo consentendo il legame del Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) con la sezione, e quindi visualizzando il legame stesso per mezzo dei reagenti forniti nel sistema di rilevazione. L'impiego di questi prodotti, insieme al sistema automatizzato BOND, riduce la possibilità di un errore umano e la relativa variabilità che deriva dalla diluizione individuale del reagente e dal pipettamento e dall'applicazione del reagente eseguiti manualmente.

Reagenti Forniti

Lo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è un anticorpo monoclonale murino anti-umano prodotto come surnatante di coltura tissutale e fornito in una soluzione salina tamponata Tris con proteina carrier, contenente 0,35% di ProClin™ 950 come conservante.

Volume totale = 7 ml.

Clone

INN-hFSH-60.

Immunogeno

Ormone follicolostimolante umano.

Specificità

L'epitopo beta 2 della subunità beta dell'ormone follicolostimolante umano. Non determina reattività crociata con l'ormone tireostimolante, l'ormone luteinizzante, la gonadotropina corionica umana, la subunità alfa della gonadotropina corionica umana e la subunità alfa dell'ormone follicolostimolante umano.

Sottoclasse

IgG1.

Concentrazione Proteica Totale

Circa 10 mg/ml.

Concentrazione dell'Anticorpo

Uguale o superiore a 0,08 mg/L.

Diluizione e Miscelazione

La diluizione dell'anticorpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è stata ottimizzata per l'uso con il sistema BOND. Non è necessario ricostituire, miscelare, diluire o titolare il reagente.

Materiale Necessario Non Fornito

Per un elenco completo del materiale necessario per il trattamento del campione e la colorazione immunistochimica con il sistema BOND, consultare l'"Uso dei reagenti BOND" nella documentazione per l'utente BOND.

Conservazione e Stabilità

Conservare a 2–8 °C. Non utilizzare dopo la data di scadenza indicata sull'etichetta del contenitore.

I segni di contaminazione e/o instabilità dello Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sono torbidità della soluzione, formazione di odori e presenza di un precipitato.

Immediatamente dopo l'uso, riportare a 2–8 °C.

L'utente deve verificare eventuali condizioni di conservazione diverse da quelle specificate¹.

Precauzioni

- Il prodotto è destinato all'uso diagnostico in vitro.
- La concentrazione del ProClin™ 950 è 0,35%. Esso contiene il principio attivo 2-metil-4-isotiazolin-3-one e può causare irritazione alla cute, agli occhi, alle mucose e alle alte vie respiratorie. Per la manipolazione dei reagenti usare guanti monouso.

- Una copia della Scheda di sicurezza può essere richiesta al distributore locale o all'ufficio di zona di Leica Biosystems o, in alternativa, visitando il sito di Leica Biosystems www.LeicaBiosystems.com.
- I campioni, prima e dopo la fissazione, e tutti i materiali esposti ad essi devono essere manipolati come potenziali vettori di infezione e smaltiti con le opportune precauzioni². Non pipettare mai i reagenti con la bocca ed evitare il contatto dei reagenti e dei campioni con la cute e le mucose. Se un reagente o un campione viene a contatto con zone sensibili, lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.
- Consultare la normativa nazionale, regionale o locale per lo smaltimento dei componenti potenzialmente tossici.
- Ridurre al minimo la contaminazione microbica dei reagenti per non incrementare il rischio di una colorazione non specifica.
- Tempi o temperature di incubazione o di riconoscimento diversi da quelli specificati possono fornire risultati erranei. Ogni eventuale modifica deve essere convalidata dall'utente.

Istruzioni per l'Uso

L'anticorpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è stato sviluppato per essere utilizzato con il sistema automatizzato BOND in associazione con il BOND Polymer Refine Detection. Il protocollo di colorazione consigliato per l'anticorpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è l'IHC Protocol F. Si consiglia il pretrattamento enzimatico con il BOND Enzyme

1 per 10 minuti.

Risultati Attesi

Tessuti Normali

Il clone INN-hFSH-60 ha rilevato l'ormone follicolostimolante umano nelle cellule gonadotrope dell'ipofisi anteriore (numero totale di tessuti normali = 66)

Tessuti Tumoriali

Il clone INN-hFSH-60 non ha indotto alcuna colorazione tumorale specifica nei casi valutati, comprensivi di: carcinomi squamocellulari, adenocarcinomi, sarcomi, melanomi e linfomi (numero totale di casi colorati = 44).

Lo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è consigliato per l'individuazione dell'ormone follicolostimolante umano con immunistochimica qualitativa su sezioni di tessuto normale e neoplastico fissato in formalina, incluso in paraffina, da osservare al microscopio ottico.

Limitazioni Specifiche del Prodotto

Lo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) è stato ottimizzato da Leica Biosystems per l'uso con il BOND Polymer Refine Detection e con i reagenti ausiliari BOND. Gli utenti che modificano le procedure raccomandate devono assumersi la responsabilità dell'interpretazione dei risultati relativi ai pazienti in tali circostanze. I tempi del protocollo possono variare in base alle variazioni nella fissazione del tessuto e nell'efficienza del potenziamento dell'antigene e devono essere definiti in modo empirico. Nell'ottimizzazione delle condizioni di riconoscimento e dei tempi del protocollo si devono impiegare dei controlli negativi del reagente.

Soluzione Problemi

Per i provvedimenti consultare il riferimento bibliografico n. 3.

Per riferire una colorazione inusuale rivolgersi al distributore locale o all'ufficio di zona di Leica Biosystems.

Ulteriori Informazioni

Ulteriori informazioni sull'immunocolorazione con i reagenti BOND si trovano in "Uso dei reagenti BOND" nella documentazione per l'utente BOND, ai titoli Principio della procedura, Materiali necessari, Preparazione del campione, Controllo di qualità, Verifica del saggio, Interpretazione della colorazione, Leggenda dei simboli e delle etichette e Limitazioni generali.

Bibliografia

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 è un marchio di fabbrica di Supelco, società del gruppo Sigma-Aldrich.

Data di Pubblicazione

18 dicembre 2018

Gebrauchsfertiger BOND™ -Primärantikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Bestellnr.: PA0693

Verwendungszweck

Dieses Produkt ist für die In-vitro-Diagnostik bestimmt.

Der monoklonale Antikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen follikelstimulierenden Hormons in formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe durch immunhistochemische Färbung mit dem automatischen BOND-System (bestehend aus dem Leica BOND-MAX-System und dem Leica BOND-III-System) vorgesehen.

Die klinische Auswertung der An- oder Abwesenheit einer Färbung sollte durch morphologische Untersuchungen und geeignete Kontrollen ergänzt werden und sollte im Zusammenhang mit der Krankengeschichte des Patienten und anderen diagnostischen Tests von einem qualifizierten Pathologen vorgenommen werden.

Zusammenfassung und Erläuterung

Immunhistochemische Methoden können dazu verwendet werden, die Anwesenheit von Antigenen in Geweben und Zellen zu demonstrieren (sehen Sie dazu "Das Arbeiten mit BOND-Reagenzien" in Ihrem BOND-Benutzerhandbuch). Der Primärantikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das speziell für den Gebrauch mit dem BOND Polymer Refine Detection optimiert wurde. Der Nachweis des humanen follikelstimulierenden Hormons erfolgt durch die Bindung von Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) an das Präparat und die anschließende Sichtbarmachung dieser Bindung mit den Reagenzien, die im Detektionssystem bereitgestellt werden. Die Verwendung dieser Produkte zusammen mit dem automatischen BOND-System reduziert die Wahrscheinlichkeit menschlicher Fehler und die natürlichen Schwankungen, die beim individuellen Verdünnen von Reagenzien, dem manuellen Pipettieren und dem Auftragen der Reagenzien entstehen.

Mitgelieferte Reagenzien

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ist ein monoklonaler Maus-anti-Human-Antikörper, der aus Zellkulturüberstand hergestellt wurde, in Tris-gepufferter Salzlösung mit einem Trägerprotein geliefert wird und 0,35% ProClin® 950 als Konservierungsmittel enthält.

Gesamtvolumen = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Immunogen

Humanes follikelstimulierendes Hormon.

Spezifität

Beta-2-Epitop der Beta-Untereinheit des humanen follikelstimulierenden Hormons. Zeigt keine Kreuzreaktivität mit dem humanen Thyreidea-stimulierenden Hormon, humanen luteinisierenden Hormon, humanen Choriongonadotropin, der Alpha-Untereinheit des humanen Choriongonadotropins oder der Alpha-Untereinheit des humanen follikelstimulierenden Hormons.

Subklasse

IgG1.

Gesamtproteinkonzentration

Ca. 10 mg/ml.

Antikörperkonzentration

Größer als oder gleich 0,08 mg/L.

Verdünnung und Mischung

Der Primärantikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ist optimal für den Gebrauch mit dem BOND-System verdünnt. Rekonstitution, Mischen, Verdünnen oder Titrieren dieses Reagenzes ist nicht erforderlich.

Erforderliche, Aber Nicht Mitgelieferte Materialien

Eine vollständige Liste der Materialien, die für die Probenbehandlung und die immunhistochemische Färbung mit dem BOND-System benötigt werden, befindet sich im Abschnitt "Das Arbeiten mit BOND-Reagenzien" in Ihrem BOND-Benutzerhandbuch.

Lagerung und Stabilität

Bei 2–8 °C lagern. Nach dem Ablauf des auf dem Behälteretikett angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Zeichen, die auf eine Kontamination und/oder Instabilität von Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) hinweisen, sind eine Trübung der Lösung, Geruchsentwicklung und das Vorhandensein von Präzipitat.

Unmittelbar nach Gebrauch wieder bei 2–8 °C aufbewahren.

Andere als die oben angegebenen Lagerungsbedingungen müssen vom Anwender selbst getestet werden¹.

Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Produkt ist für die In-vitro-Diagnostik bestimmt.
- Die Konzentration von ProClin[®] 950 beträgt 0,35%. Es enthält 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on als aktiven Bestandteil und kann Reizungen der Haut, Augen, Schleimhäute und oberen Atemwege verursachen. Tragen Sie beim Umgang mit Reagenzien Einweghandschuhe.
- Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblattes erhalten Sie von Ihrer örtlichen Vertriebsfirma, von der Regionalniederlassung von Leica Biosystems oder über die Webseite von Leica Biosystems unter www.LeicaBiosystems.com.
- Behandeln Sie Präparate vor und nach der Fixierung sowie sämtliche damit in Berührung kommenden Materialien so, als ob diese Infektionen übertragen könnten und entsorgen Sie sie unter Beachtung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen². Pipettieren Sie Reagenzien niemals mit dem Mund und vermeiden Sie den Kontakt von Haut und Schleimhäuten mit Reagenzien oder Präparaten. Falls Reagenzien oder Präparate mit empfindlichen Bereichen in Kontakt gekommen sind, spülen Sie diese mit reichlich Wasser. Holen Sie anschließend ärztlichen Rat ein.
- Beachten Sie bei der Entsorgung potentiell toxischer Bestandteile die behördlichen und örtlichen Vorschriften.
- Mikrobielle Kontaminationen sollten minimiert werden, da es sonst zu einer Zunahme unspezifischer Färbungen kommen kann.
- Die Verwendung anderer als den angegebenen Retrievals, Inkubationszeiten oder Temperaturen kann zu fehlerhaften Ergebnissen führen. Diesbezügliche Änderungen müssen vom Anwender selbst getestet werden.

Gebrauchsanleitung

Der Primärintikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) wurde für die Verwendung mit dem automatischen BOND-System in Verbindung mit dem BOND Polymer Refine Detection entwickelt. Das empfohlene Färbeverfahren für den Primärintikörper Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ist das IHC Protocol F. Die enzymatische Vorbehandlung wird unter Verwendung des BOND Enzyme 1 für 10 Minuten empfohlen.

Erwartete Ergebnisse

Normale Gewebe

Klon INN-hFSH-60 erkannte das humane follikelstimulierende Hormon in gonadotropen Zellen der Adenohypophyse (Gesamtanzahl der normalen Gewebe = 66).

Tumorgewebe

Klon INN-hFSH-60 zeigte bei den untersuchten Fällen, darunter Plattenepithelkarzinome, Adenokarzinome, Sarkome, Melanome und Lymphome keine tumorspezifische Färbung (Gesamtanzahl der gefärbten Fälle = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) wird für den qualitativen immunhistochemischen, lichtmikroskopischen Nachweis des humanen follikelstimulierenden Hormons in normalen und neoplastischen formalinfixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebepräparaten empfohlen.

Produktspezifische Einschränkungen

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) wurde von Leica Biosystems zur Verwendung mit dem BOND Polymer Refine Detection und BOND-Zusatzreagenzien optimiert. Anwender, die andere als die empfohlenen Testverfahren verwenden, müssen unter diesen Umständen die Verantwortung für die Auswertung der Patientenergebnisse übernehmen. Die Verfahrenszeiten können aufgrund von Unterschieden in der Gewebefixierung und der Wirksamkeit der Antigenverstärkung variieren und müssen empirisch bestimmt werden. Bei der Optimierung der Retrieval-Bedingungen und Verfahrenszeiten sollten negative Reagenzkontrollen eingesetzt werden.

Fehlersuche

Maßnahmen zur Abhilfe beim Auftreten von Fehlern finden Sie in Referenz 3.

Falls Sie ungewöhnliche Färbegergebnisse beobachten, wenden Sie sich an Ihre örtliche Vertriebsfirma oder an die Regionalniederlassung von Leica Biosystems.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Immunfärbung mit BOND-Reagenzien finden Sie in den Abschnitten Grundlegende Vorgehensweise, Erforderliches Material, Probenvorbereitung, Qualitätskontrolle, Assay-Verifizierung, Deutung der Färbung, Schlüssel der Symbole auf den Etiketten und Allgemeine Einschränkungen in "Das Arbeiten mit BOND-Reagenzien" in Ihrem BOND-Benutzerhandbuch.

Bibliografie

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 ist eine Marke von Supelco, einem Unternehmen der Sigma-Aldrich Corporation.

Ausgabedatum

18 Dezember 2018

Anticuerpo Primario Listo Para Usar BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Catálogo N°. : PA0693

Indicaciones de Uso

Este reactivo es para uso diagnóstico in vitro.

El anticuerpo monoclonal Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) está destinado a utilizarse en la identificación cualitativa mediante microscopía óptica de la hormona foliculoestimulante humana en tejidos fijados con formalina e incrustados en parafina, mediante tinción inmunohistoquímica, con el sistema automatizado BOND (incluye el sistema Leica BOND-MAX y el sistema Leica BOND-III).

La interpretación clínica de cualquier tinción o de la ausencia de ésta debe complementarse con estudios morfológicos y controles adecuados, y debe evaluarla un patólogo cualificado junto con el historial clínico del paciente y con otras pruebas diagnósticas.

Resumen y Explicación

Las técnicas inmunohistoquímicas pueden ser utilizadas para detectar la presencia de antígenos en tejidos y células (véase "Utilización de reactivos BOND" en la documentación de usuario suministrada por BOND). El anticuerpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) es un producto listo para usar que se ha optimizado específicamente para su uso con BOND Polymer Refine Detection. La demostración de la hormona foliculoestimulante se consigue, en primer lugar, permitiendo la unión de Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) al corte y, a continuación, visualizando esta unión mediante los reactivos que se proporcionan en el sistema de detección. El uso de estos productos, en combinación con el sistema automatizado BOND, reduce la posibilidad de errores humanos y la variabilidad inherente resultante de la dilución de cada reactivo, el pipeteo manual y la aplicación del reactivo.

Reactivos Suministrados

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) en un anticuerpo monoclonal antihumano de ratón, que se produce como sobrenadante en cultivos de tejido, y se suministra en solución salina tamponada de Tris con proteína portadora, que contiene el 0,35% de ProClin™ 950 como conservante.

Volumen total = 7 mL.

Clon

INN-hFSH-60.

Inmunógeno

Hormona foliculoestimulante humana.

Especificidad

El epitopo beta 2 de la hormona foliculoestimulante humana, subunidad beta. No presenta reacción cruzada con la hormona estimulante del tiroides humana, la hormona luteinizante humana, la gonadotropina coriónica humana, la gonadotropina coriónica humana alfa ni la hormona foliculoestimulante humana alfa.

Subclase

IgG1.

Concentración Total de Proteína

Aprox. 10 mg/mL.

Concentración de Anticuerpos

Mayor o igual que 0,08 mg/L.

Dilución y Mezcla

El anticuerpo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se presenta en dilución óptima para su uso en el sistema BOND. No es necesaria la reconstitución, mezcla, dilución o titulación de este reactivo.

Material Necesario Pero No Suministrado

Consulte, en el apartado "Uso de reactivos BOND" de la documentación de usuario de BOND, la lista completa del material necesario para el tratamiento de las muestras y la tinción inmunohistoquímica cuando se utiliza el sistema BOND.

Conservación y Estabilidad

Debe conservarse a 2–8 °C. No se debe utilizar después de la fecha de caducidad que aparece en la etiqueta.

Los signos que indican contaminación y/o inestabilidad de Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) son: turbidez de la solución, aparición de olor y presencia de precipitado.

Devolver a 2–8 °C inmediatamente después de su uso.

Si las condiciones de conservación son diferentes de las especificadas, el usuario debe realizar las comprobaciones necesarias¹.

Precauciones

- Este producto es para uso diagnóstico in vitro.
- La concentración de ProClin™ 950 es 0,35%. Contiene el principio activo 2-metil-4-isotiazolin-3-ona, que puede producir irritación en la piel, ojos, mucosas y tracto respiratorio superior. Lleve siempre guantes desechables cuando manipule los reactivos.

- Para obtener una copia de la Hoja de datos de seguridad de los materiales, póngase en contacto con el distribuidor local o con la oficina regional de Leica Biosystems, o visite el sitio Web de Leica Biosystems, www.LeicaBiosystems.com.
- Las muestras, antes y después de ser fijadas, y cualquier material en contacto con ellas, deben ser tratados como sustancias capaces de transmitir infecciones y deben ser eliminadas con las precauciones correspondientes². No pipetee nunca los reactivos con la boca, y evite el contacto de la piel y las mucosas con reactivos o muestras. Si los reactivos o las muestras entran en contacto con zonas sensibles, lávelas con abundante agua. Consulte a un médico.
- Consulte la normativa federal, nacional o local referente a la eliminación de sustancias potencialmente tóxicas.
- Minimice la contaminación microbiana de los reactivos, ya que puede producir un aumento de las tinciones inespecíficas.
- Los tiempos de exposición e incubación, y las temperaturas diferentes de las especificadas pueden dar resultados erróneos. Cualquier cambio que se produzca deberá ser validado por el usuario.

Instrucciones de Uso

El anticuerpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se ha desarrollado para su uso en el sistema automatizado BOND en combinación con BOND Polymer Refine Detection. El protocolo de tinción recomendado para el anticuerpo primario Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) es IHC Protocol F. Se recomienda el tratamiento previo con enzimas usando BOND Enzyme 1 durante 10 minutos.

Resultados Esperados

Tejidos Normales

El clon INN-hFSH-60 detectó la hormona foliculoestimulante humana en células gonadotrópicas de la glándula pituitaria anterior (número total de tejidos normales = 66).

Tejidos Tumorales

El clon INN-hFSH-60 no produjo ninguna tinción específica de tumores en los casos evaluados, incluidos carcinomas de células escamosas, adenocarcinomas, sarcomas, melanomas y linfomas (número total de casos teñidos = 44).

El uso de Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se recomienda para la detección de la hormona foliculoestimulante mediante inmunohistoquímica cualitativa en cortes de tejido normal y neoplásico, fijados con formalina e incrustados en parafina, para ser observados mediante microscopía óptica.

Limitaciones Específicas del Producto

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se ha optimizado en Leica Biosystems para su uso con BOND Polymer Refine Detection y reactivos auxiliares BOND. Los usuarios que se aparten de los procedimientos de análisis recomendados deben asumir la responsabilidad de interpretar los resultados del paciente tomando en cuenta estas circunstancias. Los tiempos del protocolo pueden diferir debido a las variaciones en la fijación de los tejidos y en la eficacia de la preservación del antígeno, y deben determinarse empíricamente. Se debe utilizar controles negativos con reactivos a la hora de optimizar las condiciones de detección y los tiempos de protocolo.

Resolución de Problemas

Consulte la referencia 3 para ver las acciones correctoras.

Póngase en contacto con su distribuidor local o la oficina regional de Leica Biosystems para informar de cualquier tinción anómala.

Más Información

Para obtener más información sobre inmunotinciones con reactivos BOND, consulte los apartados Principio del procedimiento, Material necesario, Preparación de las muestras, Control de calidad, Verificación del análisis, Interpretación de la tinción, Clave de símbolos en las etiquetas y Limitaciones generales de la sección "Utilización de reactivos BOND" de la documentación de usuario suministrada por BOND.

Bibliografía

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin 950 es una marca registrada de Supelco, parte de Sigma-Aldrich Corporation.

Fecha de Publicación

18 de diciembre de 2018

Anticorpo Primário Pronto A Usar BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Nº de Catálogo: PA0693

Utilização Prevista

Este reagente destina-se a utilização diagnóstica in vitro.

O anticorpo monoclonal Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) destina-se a ser utilizado na identificação qualitativa por microscopia óptica da hormona folículo estimulante humana em tecidos fixos com formalina e incluídos em parafina por coloração imunohistoquímica utilizando o sistema BOND automatizado (inclui o sistema Leica BOND-MAX e o sistema Leica BOND-III).

A interpretação clínica de qualquer coloração ou da sua ausência deve ser complementada por estudos morfológicos utilizando controlos adequados, e deve ser avaliada no contexto da história clínica do doente e de outros testes complementares de diagnóstico por um anátomo-patologista qualificado.

Resumo e Explicação

As técnicas de imunohistoquímica podem ser utilizadas para demonstrar a presença de antígenos em tecidos e células (ver "Utilizar os Reagentes BOND" na documentação do utilizador BOND). O Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) consiste num produto pronto usar que foi especificamente otimizado para utilização com BOND Polymer Refine Detection. A demonstração de hormona folículo estimulante humana é obtida por, primeiro, permitindo a ligação de Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) à secção e visualizando-a posteriormente utilizando os reagentes fornecidos no sistema de detecção. A utilização destes produtos, em combinação com o sistema BOND automatizado, reduz a possibilidade de erro humano e da variabilidade inerente resultante da diluição do reagente individual, pipetagem manual e aplicação de reagente.

Reagentes Fornecidos

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) é um anticorpo monoclonal anti-humano de rato produzido como sobrenadante de cultura tecidual e fornecida em solução salina com tampão Tris com proteína transportadora, contendo 0,35% de ProClin™ 950 como conservante.

Volume total = 7 mL.

Clone

INN-hFSH-60.

Imunogénio

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60).

Especificidade

O epitopo beta 2 da hormona folículo estimulante humana, sub-unidade beta. Não estabelece reacções cruzadas com a hormona estimulante da tiróide humana, hormona luteinizante humana, gonadotrofina coriónica humana, gonadotrofina coriónica alfa humana e hormona folículo estimulante alfa humana.

Subclasse

IgG1.

Concentração de Proteínas Totais

Aproximadamente 10 mg/mL.

Concentração de Anticorpos

Maior ou igual a 0,08 mg/L.

Diluição e Mistura

O anticorpo primário Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) apresenta-se com uma diluição ideal para utilização no sistema BOND. Não é necessária reconstituição, mistura, diluição ou titulação deste reagente.

Materias Necessários Mas Não Fornecidos

Consultar "Usar os reagentes BOND" na sua documentação do utilizador BOND para uma lista completa de materiais necessários para tratamento de amostras e coloração imunohistoquímica usando o sistema BOND.

Armazenamento e Estabilidade

Armazene entre 2–8 °C. Não utilize após o fim do prazo de validade referido no rótulo do recipiente.

Os sinais que indicam contaminação e/ou instabilidade da Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) são: turvação da solução, desenvolvimento de odor e presença de precipitado.

Coloque entre 2–8 °C imediatamente depois de utilizar.

Condições de armazenamento, diferentes das acima especificadas devem ser confirmadas pelo utilizador ¹.

Precauções

- Este produto destina-se a utilização diagnóstica in vitro.
- A concentração de ProClin™ 950 é de 0,35%. Contém o ingrediente activo 2-metil-4-isotiazolina-3-a e pode provocar irritação da pele, olhos, membranas mucosas e vias aéreas superiores. Use luvas descartáveis quando manipular os reagentes.

- Para obter uma cópia da Ficha de Dados de Segurança do Material, entre em contacto com o seu distribuidor local ou sucursal regional da Leica Biosystems ou, em alternativa, visite o site da Leica Biosystems na internet, www.LeicaBiosystems.com.
- As amostras, antes e depois da fixação, e todo o material que a elas seja exposto, devem ser manipulados como se fossem capazes de transmitir infecção e eliminados usando as precauções adequadas². Nunca pipete reagentes com a boca e evite o contacto entre a pele e membranas mucosas com reagentes ou amostras. Se reagentes ou amostras entrarem em contacto com áreas sensíveis, lave com uma quantidade abundante de água. Consulte um médico.
- Consulte os regulamentos federais, estaduais e locais relativamente à eliminação de quaisquer componentes potencialmente tóxicos.
- Minimize a contaminação microbiana dos reagentes ou poderá ocorrer um aumento da coloração inespecífica.
- A utilização de tempos e temperaturas de recuperação e incubação diferentes dos especificados pode produzir resultados erróneos. Qualquer alteração deste tipo deve ser validada pelo utilizador.

Instruções de Utilização

O anticorpo primário Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) foi desenvolvido para utilização no sistema BOND automatizado em combinação com BOND Polymer Refine Detection. O protocolo de coloração indicado para o anticorpo primário Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) é o IHC Protocol F. Recomenda-se pré-tratamento enzimático utilizando BOND Enzyme

1 durante 10 minutos.

Resultados Esperados

Tecidos Normais

O clone INN-hFSH-60 detectou hormona folículo estimulante em células gonadotróficas da glândula pituitária anterior (número total de tecidos normais = 66).

Tecidos Tumorais

O clone INN-hFSH-60 não produziu qualquer coloração específica de tumores nos casos avaliados, incluindo carcinomas de células escamosas, adenocarcinomas, sarcomas, melanomas e linfomas (número total de casos corados = 44).

A utilização da Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) está recomendada para a detecção da hormona folículo estimulante humana por imunohistoquímica qualitativa em cortes de tecidos normais e neoplásicos fixos com formalina e incluídos em parafina, a observar por microscopia óptica.

Limitações Específicas para o Produto

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) foi otimizada na Leica Biosystems para utilização com BOND Polymer Refine Detection e reagentes auxiliares BOND. Os utilizadores que se desviem dos procedimentos de teste recomendados devem assumir a responsabilidade pela interpretação dos resultados dos doentes nestas circunstâncias. Os tempos de protocolo podem variar, devido a variações na fixação tecidual e na eficácia da valorização com antígenos, devendo ser determinados de forma empírica. Devem ser utilizados controlos de reagente negativos quando se optimizam as condições de recuperação e os tempos do protocolo.

Resolução de Problemas

Consulte a referência 3 para ações de resolução.

Entre em contacto com o seu distribuidor local ou com a sucursal regional da Leica Biosystems para notificar qualquer coloração pouco habitual.

Informações Adicionais

Poderá encontrar informações adicionais sobre imunocoloração com reagentes BOND nas secções de Princípios do Procedimento, Material Necessário, Preparação da Amostra, Controlo de Qualidade, Verificação do Ensaio, Interpretação da Coloração, Significado dos Símbolos nos Rótulos e Limitações Gerais em "Utilizar os Reagentes BOND" na sua documentação do utilizador BOND.

Bibliografia

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 é uma marca registada de Supelco, parte da Sigma-Aldrich Corporation.

Data de Emissão

18 de Dezembro de 2018

BOND™ Primär antikropp - färdig att användas

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Artikelnummer: PA0693

Användningsområde

Reagenset är avsett för in vitro-diagnostik.

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) monoklonal antikropp är avsedd att användas för kvalitativ bestämning i ljusmikroskopi av humant follikelstimulerande hormon i formalinfixerad, paraffinbäddad vävnad, genom immunhistokemisk färgning i det automatiska systemet BOND (inkluderar Leica BOND-MAX-systemet och Leica BOND-III-systemet).

Den kliniska tolkningen av varje infärgning, eller utebliven infärgning, måste alltid kompletteras med morfologiska studier och lämpliga kontroller. Utvärderingen bör göras av kvalificerad patolog och inkludera patientens anamnes och övriga diagnostiktester.

Förklaring och Sammanfattning

Med immunhistokemiska metoder kan man påvisa förekomsten av antigener i vävnad och celler (se "Använda BOND-reagens" i användardokumentationen från BOND). Den primära antikroppen Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) är en bruksfärdig produkt som specifikt har optimerats för användning med BOND Polymer Refine Detection. Påvisande av humant follikelstimulerande hormon uppnås genom att man först låter Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) binda till snittet och därefter visualiserar denna bindning med hjälp av reagens som ingår i detektionssystemet. Användning av dessa produkter tillsammans med det automatiska BOND-systemet reducerar risken för mänskliga misstag och för den inherenta spridning som orsakas av individuell reagensutspädning, manuell pipettering och manuell reagenstillsättning.

Ingående Reagenser

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) är en anti-human monoklonal antikropp från mus, producerad som supernatant från vävnadskultur. Den levereras i trisbuffrad koksaltlösning med bärarprotein. Lösningen innehåller 0,35% ProClin[®] 950 som konserveringsmedel.

Total volym = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Immunogen

Humant follikelstimulerande hormon.

Specifitet

Beta-2-epitopen av humant follikelstimulerande hormon, beta-underenheten. Inte korsreaktivt med humant sköldkörtelstimulerande hormon, humant luteiniserande hormon, humant choriogonadotropin, human choriogonadotropin alfa, och humant follikelstimulerande hormon alfa.

Undergrupp

IgG1.

Total Proteinkoncentration

Ungefär 10 mg/ml.

Antikropps-koncentration

Större än eller lika med 0,08 mg/L.

Spädning och Blandning

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primär antikropp är optimalt utspädd för användning på systemet BOND. Denna reagens behöver varken rekonstitueras, blandas, spädas eller titreras.

Nödvändig Materiel Som Ej Medföljer

I "Använda BOND-reagens" i BOND-användardokumentationen finns en fullständig lista med den materiel du behöver för att behandla ett prov och göra en immunhistokemisk färgning med BOND-systemet.

Förvaring och Stabilitet

Förvara vid 2–8 °C. Använd inte efter det utgångsdatum som anges på flaskans etikett.

Tecken som indikerar förorening och/eller instabilitet hos Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) är: grumling i lösningen, luktutveckling och förekomst av fällning.

Ställ tillbaka i 2–8 °C omedelbart efter användning.

Andra förvaringsbetingelser än de ovan angivna måste verifieras av användaren¹.

Säkerhetsföreskrifter

- Produkten är avsedd för in vitro-diagnostik.
- Koncentrationen av ProClin[®] 950 är 0,35%. Den aktiva ingrediensen 2-metyl-4-isotiazolin-3-on kan orsaka irritation av hud, ögon, slemhinnor och de övre luftvägarna. Använd engångshandskar när du hanterar reagens.
- Du kan få tag på ett säkerhetsdatablad genom att kontakta en lokal distributör eller Leica Biosystems regionkontor, eller besöka Leica Biosystems webbplats www.LeicaBiosystems.com.

- Prover, både före och efter fixering, samt all materiel som exponeras för dem, bör behandlas och avfallshanteras som potentiellt smittbärande material². Munpipettera aldrig reagens och undvik att hud eller slemhinnor kommer i kontakt med reagens eller prover. Om reagens eller prover skulle komma i kontakt med känsliga områden bör du tvätta dig med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare.
- Angående avfallshantering av potentiellt toxiska material hänvisar vi till gällande europeiska, nationella och lokala bestämmelser och förordningar.
- Minimera mikrobiologisk kontamination av reagenser, annars kan en ökad icke-specifik infärgning bli resultatet.
- Retrieval, inkubationstider eller temperaturer som avviker mot dem angivna kan ge felaktiga resultat. Varje sådan förändring måste valideras av användaren.

Bruksanvisning

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primär antikropp har utvecklats för användning på det automatiserade systemet BOND i kombination med BOND Polymer Refine Detection. Rekommenderat färgningsprotokoll för Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primär antikropp är IHC Protocol F. Enzymförbehandling rekommenderas med BOND Enzyme 1 i 10 minuter.

Förväntade Resultat

Normala Vävnader

Clone INN-hFSH-60 detekterade humant follikelstimulerande hormon i gonadotropa celler i främre hypofysen (totalt antal normala vävnader = 66).

Tumörvävnader

Den polyklonala antikroppen Clone INN-hFSH-60 gav ingen tumörspecifik färgning i de utvärderade fallen, omfattande skvamösa cellcarcinom, adenocarcinom, sarkom, melanom och lymfom (totalt antal färgade fall = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) rekommenderas för detektering av humant follikelstimulerande hormon med kvalitativ immunhistokemi på normala och neoplastiska, formalinfixerade, paraffinbäddade vävnadssnitt, som ska undersökas med ljusmikroskopi.

Produktspecifika Begränsningar

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) har optimerats vid Leica Biosystems för användning med BOND Polymer Refine Detection och BOND hjälpreagenser. Användare som inte följer rekommenderade testprotokoll måste ta på sig ansvaret för att korrekt tolka patientresultat under dessa förhållanden. Som följd av variationer i vävnadsfixering och effektivitet hos antigenförstärkningen kan protokollets tider variera och de måste fastställas empiriskt. Negativa reagenskontroller bör användas när du optimerar återvinningsbetingelser och protokolltider.

Felsökning

Se referens 3 för förslag till åtgärder.

Kontakta en lokal distributör eller Leica Biosystems regionkontor för att rapportera onormal infärgning.

Mer Information

Mer information om immunfärgning med BOND-reagens finns under rubrikerna Bakgrund till metoden, Nödvändig materiel, Förbereda provet, Kvalitetskontroll, Verifiering av assayer, Tolka infärgningsresultat, Symbolförklaring för etiketter och Allmänna begränsningar i "Använda BOND-reagens" i BOND användardokumentation.

Litteraturförteckning

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 är ett varumärke tillhörande Supelco som ingår i Sigma-Aldrich Corporation.

Utgivningsdatum

18 december 2018

Έτοιμο Για Χρήση Πρωτογενές Αντίσωμα BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Αρ. Καταλόγου: PA0693

Σκοπός Χρήσης

Αυτό το αντιδραστήριο προορίζεται για *in vitro* διαγνωστική χρήση.

Το μονοκλωνικό αντίσωμα Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) προορίζεται για χρήση για την ποιοτική ταυτοποίηση με φωτομικροσκοπία της ανθρώπινης θυλακιοτρόπου ορμόνης σε μονιμοποιημένο σε φορμόλη και εσωματωμένο σε παραφίνη ιστό με ανοσοϊστοχημική χρώση, χρησιμοποιώντας το αυτοματοποιημένο σύστημα BOND (περιλαμβάνει το σύστημα Leica BOND-MAX και το σύστημα Leica BOND-III).

Η κλινική ερμηνεία οποιασδήποτε χρώσης ή της απουσίας της θα πρέπει να συμπληρώνεται με μορφολογικές μελέτες και σωστούς μάρτυρες και θα πρέπει να αξιολογείται στα πλαίσια του κλινικού ιστορικού του ασθενούς και άλλων διαγνωστικών εξετάσεων από ειδικευμένο παθολογοανατόμο.

Περίληψη και Επεξήγηση

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανοσοϊστοχημικές μέθοδοι για την κατάδειξη της παρουσίας αντιγόνων στον ιστό και τα κύτταρα (δείτε "Χρήση αντιδραστηρίων BOND" στην τεκμηρίωση χρήσης του BOND). Το πρωτογενές αντίσωμα της Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) είναι ένα έτοιμο για χρήση προϊόν που έχει ειδικά βελτιστοποιηθεί για χρήση με το BOND Polymer Refine Detection.

Η κατάδειξη της ανθρώπινης θυλακιοτρόπου ορμόνης επιτυγχάνεται πρώτα επιτρέποντας τη δέσμευση της Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) στην τομή, και μετά οπτικοποιώντας αυτή τη δέσμευση με τη χρήση των αντιδραστηρίων που παρέχονται στο σύστημα ανίχνευσης. Η χρήση αυτών των προϊόντων, σε συνδυασμό με το αυτοματοποιημένο σύστημα BOND-max, μειώνει την πιθανότητα του ανθρώπινου σφάλματος και την εγγενή ποικιλότητα που προκαλείται από αραίωση συγκεκριμένου αντιδραστηρίου, χηροκίνητη αναρρόφηση με πιπέτα και εφαρμογή αντιδραστηρίου.

Αντιδραστήρια Που Παρέχονται

Το Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) είναι ένα μονοκλωνικό αντι-ανθρώπινο αντίσωμα ποντικού που παράγεται ως υπερκείμενο ιστοκαλιέργειας και παρέχεται σε αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα Tris με πρωτεΐνη φορέα, που περιέχει 0,35% ProClin™ 950 ως συντηρητικό.

Συνολικός όγκος = 7 mL

Κλώνος

INN-hFSH-60.

Ανοσογόνο

Ανθρώπινη θυλακιοτρόπος ορμόνη.

Ειδικότητα

Το βήτα-2 επιτόπο της ανθρώπινης θυλακιοτρόπου ορμόνης, υπομονάδα βήτα. Δεν δημιουργεί διασταυρούμενη αντίδραση με την ανθρώπινη θυρεοειδοτρόπο ορμόνη, την ανθρώπινη ωχρονοποιητική ορμόνη, την ανθρώπινη χοριακή γοναδοτροπίνη, την άλφα ανθρώπινη χοριακή γοναδοτροπίνη και την άλφα ανθρώπινη θυλακιοτρόπο ορμόνη.

Υποκατηγορία

IgG1.

Συνολική Συγκέντρωση Πρωτεΐνης

Περίπου 10 mg/mL.

Συγκέντρωση Αντισώματος

Μεγαλύτερη ή ίση με 0,08 mg/L.

Αραίωση και Ανάμειξη

Το πρωτογενές αντίσωμα Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) αραιώνεται βέλπιστα για χρήση στο σύστημα BOND. Δεν απαιτείται ανασύσταση, ανάμειξη, αραίωση ή πιλοδότηση αυτού του αντιδραστηρίου.

Υλικά Που Απαιτούνται Αλλά Δεν Παρέχονται

Για μια πλήρη λίστα των υλικών που απαιτούνται για την επεξεργασία δειγμάτων και την ανοσοϊστοχημική χρώση με τη χρήση του συστήματος BOND, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση αντιδραστηρίων BOND" στο υλικό τεκμηρίωσης χρήσης της BOND.

Φύλαξη και Σταθερότητα

Φύλαξη στους 2–8 °C. Μη το χρησιμοποιήσετε μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα του δοχείου.

Οι ενδείξεις που υποδηλώνουν μόλυνση ή/και αστάθεια της Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) είναι: θολερότητα του διαλύματος, δημιουργία οσμής και παρουσία ιζήματος.

Επαναφέρετε τη θερμοκρασία στους 2–8 °C αμέσως μετά τη χρήση.

Συνθήκες φύλαξης εκτός από αυτές που καθορίζονται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται από τον χρήστη1.

Προφυλάξεις

- Αυτό το προϊόν προορίζεται για in vitro διαγνωστική χρήση.
- Η συγκέντρωση του ProClin[®] 950 είναι 0,35%. Περιέχει το ενεργό συστατικό 2-methyl-4-isothiazolin-3-one και μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος, των ματιών, των βλεννογόνων μεμβρανών και της ανώτερης αναπνευστικής οδού. Φοράτε γάντια μίας χρήσης όταν χειρίζεστε αντιδραστήρια.
- Αν θέλετε ένα αντίγραφο του Material Safety Data Sheet [Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού], επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το περιφερειακό γραφείο της Leica Biosystems, ή εναλλακτικά, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Leica Biosystems, www.LeicaBiosystems.com.
- Ο χειρισμός των δειγμάτων, πριν και μετά τη μονιμοποίηση, και όλων των υλικών που εκτίθενται σε αυτά, θα πρέπει να γίνεται σαν να ήταν ικανά να μεταδώσουν μόλυνση και θα πρέπει να απορρίπτονται λαμβάνοντας κατάλληλες προφυλάξεις*. Μην κάνετε ποτέ αναρρόφηση αντιδραστηρίων με πιπέτα με το στόμα και αποφύγετε να έρθει σε επαφή το δέρμα και οι βλεννογόνοι με τα αντιδραστήρια ή τα δείγματα. Αν αντιδραστήρια ή δείγματα έρθουν σε επαφή με ευαίσθητες περιοχές, πλύνετε με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Συμβουλευτείτε τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς ή τοπικούς κανονισμούς για απόρριψη τυχόν δυνητικών τοξικών συστατικών.
- Ελαχιστοποιήστε τη μικροβιακή μόλυνση των αντιδραστηρίων, διαφορετικά μπορεί να υπάρξει αύξηση σε μη ειδική χρώση.
- Ανάκτηση, χρόνοι επίτασης ή θερμοκρασίες διαφορετικές από τις καθορισμένες, μπορεί να οδηγήσουν σε εσφαλμένα αποτελέσματα. Οποιαδήποτε τέτοια αλλαγή πρέπει να επικυρώνεται από τον χρήστη.

Οδηγίες Χρήσης

Το πρωτογενές αντισώμα Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) αναπτύχθηκε για χρήση στο αυτοματοποιημένο σύστημα BOND σε συνδυασμό με το BOND Polymer Refine Detection. Το συστατώμενο πρωτόκολλο χρώσης για το πρωτογενές αντισώμα Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) είναι το IHC Protocol F. Συνιστάται προκατεργασία του ενζύμιου με χρήση του BOND Enzyme 1 για 10 λεπτά.

Αναμενόμενα Αποτελέσματα

Φυσιολογικοί Ιστοί

Ο κλώνος INN-hFSH-60 εντόπισε ανθρώπινη θυλακιοτρόπο ορμόνη σε γοναδοτρόπα κύτταρα της πρόσθιας υπόφυσης (Συνολικός αριθμός φυσιολογικών ιστών = 66).

Νεοπλασματικοί Ιστοί

Ο κλώνος INN-hFSH-60 δεν παρουσίασε καμία ειδική χρώση όγκου στις περιπτώσεις που αξιολογήθηκαν, μεταξύ των οποίων φολιδωτά κυτταρικά καρκινώματα, αδενοκαρκινώματα, σαρκώματα, μελανώματα (Συνολικός αριθμός περιπτώσεων χρώσης = 44).

To Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) συνιστάται για την ανίχνευση της ανθρώπινης θυλακιοτρόπου ορμόνης με ανοσοϊστοχημική ποιοτική ανάλυση σε τομές μονιμοποιημένου σε φορμόλη και ενσωματωμένου σε παραφίνη φυσιολογικού και νεπλασματικού ιστού, για να εξεταστούν με φωτομικροσκοπία.

Ειδικοί Περιορισμοί Του Προϊόντος

Το Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) έχει βελτιστοποιηθεί στη Leica Biosystems για χρήση με το BOND Polymer Refine Detection και βοηθητικά αντιδραστήρια. Οι χρήστες που παρεκκλίνουν από τις συστατώμενες διαδικασίες εξέτασης, πρέπει να αναλάβουν την ευθύνη για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων των ασθενών υπό αυτές τις συνθήκες. Οι χρόνοι του πρωτοκόλλου μπορεί να διαφέρουν λόγω της διαφοροποίησης στη μονιμοποίηση του ιστού και την αποτελεσματικότητα της ενζύωσης του αντιγόνου και συνεπώς πρέπει να προσδιορίζονται εμπειρικά. Για τη βελτιστοποίηση των συνθηκών ανάκτησης και των χρόνων του πρωτοκόλλου θα πρέπει να χρησιμοποιούνται δείγματα αντιδραστηρίου αρνητικού ελέγχου.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Ανατρέξτε στην παραπομπή 3 για τις διορθωτικές ενέργειες.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το περιφερειακό γραφείο της Leica Biosystems για να αναφέρετε ασυνήθιστη χρώση.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανοσοχρώση με αντιδραστήρια BOND, υπό τους τίτλους "Αρχή της διαδικασίας", "Απαιτούμενα υλικά", "Προετοιμασία δείγματος", "Ποιοτικός έλεγχος", "Επαλήθευση προσδιορισμού", "Ερμηνεία της χρώσης", "Υπόμνημα για τα σύμβολα στις ετικέτες" και "Γενικοί περιορισμοί" στην ενότητα "Χρήση αντιδραστηρίων BOND" στο υλικό τεκμηρίωσης χρήσης της BOND.

Βιβλιογραφία

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadala A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

To ProClin[®] 950 είναι εμπορικό σήμα της Supelco, τμήμα της Sigma-Aldrich Corporation.

Ημερομηνία Έκδοσης

18 Δεκεμβρίου 2018

BOND™ Brugsklart Primaært Antistof Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalognummer.: PA0693

Tilsigtet Anvendelse

Dette reagens er beregnet til in vitro diagnostik.

Monoklonalt Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)-antistof er beregnet til brug ved kvalitativ identifikation med lysmikroskopi af humant follikelstimulerende hormon i formalinfikserede, paraffinindstøbte væv vha. immunhistokemisk farvning med det automatiske BOND-system (herunder Leica BOND-MAX system og Leica BOND-III system).

Den kliniske fortolkning af enhver farvning eller fravær af samme skal ledsages af morfologiske undersøgelser og egnede kontroller samt evalueres af en uddannet patolog, som ser fortolkningen i kontekst med patientens anamnese samt andre diagnostiske prøver.

Resumé og Forklaring

Immunhistokemiske teknikker kan anvendes til at påvise tilstedeværelsen af antigener i væv og celler (se "Anvendelse af BOND-reagenser" i BOND-brugervejledningen). Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistof er et brugsklart produkt, som er optimeret specielt til brug med BOND Polymer Refine Detection. Påvisningen af human follikelstimulerende hormon opnås ved først at lade Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) binde sig til præparatet og derefter visualisere denne binding ved hjælp af de reagenser, der leveres med detektionssystemet. Brugen af disse produkter sammen med det automatiske BOND-system reducerer risikoen for menneskelige fejl og variabilitet som følge af individuel reagensfortynding, manuel pipettering og reagenspåførsel.

Leverede Reagenser

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er et murint, antihumant, monoklonalt antistof produceret som en vævskultursupernatant leveret i en Tris-bufferjusteret saltvandsopløsning med bærerprotein, indeholder 0,35% ProClin™ 950 som konserveringsmiddel.

Volumen i alt = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Immunogen

Humant follikelstimulerende hormon.

Specifitet

Beta-2-epitopen på humant follikelstimulerende hormon (beta-subunit). Krydsreagerer ikke med humant thyreoideastimulerende hormon, humant luteiniserende hormon, humant choriogonadotropin, humant choriogonadotropin alfa og humant follikelstimulerende hormon alfa.

Underklasse

IgG1.

Total Proteinkoncentration

Ca. 10 mg/ml.

Antistofkoncentration

Større end eller lig med 0,08 mg/L.

Fortynding og Blanding

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistof er optimalt fortyndet til brug på BOND-systemet. Rekonstitution, blanding, fortynding eller titrering af dette reagens er ikke påkrævet.

Nødvendige Materialer, Der Ikke Medfølger

Der henvises til "Anvendelse af BOND-reagenser" i BOND-brugervejledningen for en komplet liste over materialer, der er nødvendige til præparatbehandling og immunhistokemisk farvning ved hjælp af BOND-systemet.

Opbevaring og Stabilitet

Opbevares ved 2–8 °C. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen, der er angivet på etiketten på beholderen.

Tegn, som indikerer, at Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er kontamineret og/eller ustabil: turbiditet af opløsningen, lugtudvikling og tilstedeværelse af præcipitat.

Sættes tilbage til opbevaring ved 2–8 °C straks efter brug.

Opbevaringsbetingelser, der adskiller sig fra de oven for specificerede, skal verificeres af brugeren¹.

Forholdsregler

- Dette produkt er beregnet til in vitro diagnostik.
- Koncentrationen af ProClin™ 950 er 0,35%. Det indeholder den aktive ingrediens 2-methyl-4-isothiazolin-3-one og kan give anledning til irritation af hud, øjne, slimhinder og de øvre luftveje. Der skal anvendes engangshandsker under håndtering af reagenserne.

- En kopi af sikkerhedsdatabladet, Material Safety Data Sheet (MSDS), kan fås ved henvendelse til den lokale distributør eller til Leica Biosystems' regionale kontor. Det kan tillige hentes på Leica Biosystems' hjemmeside: www.LeicaBiosystems.com.
- Præparater, både før og efter fiksering, samt alle materialer eksponeret for præparater, skal håndteres som værende i stand til at overføre infektion og skal bortskaffes efter passende forholdsregler². Afipettér ikke reagenser med munden, og undgå at reagenser og præparater kommer i kontakt med hud og slimhinder. Hvis reagenser eller præparater kommer i kontakt med følsomme områder, skal disse områder vaskes med rigelige mængder vand. Søg læge.
- Bortskaffelse af potentielt toksiske komponenter skal ske i overensstemmelse med gældende statslig eller lokal lovgivning.
- Mikrobiel kontaminering af reagenser skal minimeres for at undgå en øget uspecifik farvning.
- Genfindning og inkubationstider eller temperaturer, som afviger fra de specificerede, kan give fejlagtige resultater. Enhver ændring heraf skal valideres af brugeren.

Brugsanvisning

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistof er udviklet til brug på det automatiske BOND-system sammen med BOND Polymer Refine Detection. Den anbefalede farvningsprotokol for Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistof er IHC-protokol F. Der anbefales enzymforbehandling med BOND Enzyme 1 i 10 minutter.

Forventede Resultater

Normalt Væv

Klon INN-hFSH-60 detekterede humant follikelstimulerende hormon i gonadotrope celler fra den anteriore hypofyse (antal normale væv i alt = 66).

Tumurvæv

Klon INN-hFSH-60 gav ingen tumorspecifik farvning i de evaluerede emner, herunder pladecellecarcinomer, adenocarcinomer, sarkomer, melanomer og lymfomer (antal farvede cases i alt = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) anbefales til detektion af humant follikelstimulerende hormon vha. kvalitativ immunhistokemi på normale og neoplastiske formalinfikserede, paraffinindstøbte præparater, som skal undersøges med lysmikroskopi.

Produktspecifikke Begrænsninger

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er optimeret hos Leica Biosystems til brug med BOND Polymer Refine Detection og BOND hjælpe-reagenser. Brugere, som afviger fra anbefalede testprocedurer, må selv tage ansvaret for fortolkningen af patientresultater under disse betingelser. Protokolliderne kan variere på grund af variationer i vævsfiksering og effektiviteten af antigenforstærkning og skal bestemmes empirisk. Ved optimering af genfindingsbetingelser og protokollider skal der anvendes negative reagenskontroller.

Fejlfinding

Se reference 3 for afhjælpende foranstaltninger.

Kontakt venligst den lokale distributør eller Leica Biosystems' regionale kontor for at rapportere usædvanlig farvning.

Yderligere Oplysninger

Yderligere oplysninger om immunfarvning med BOND-reagenser kan findes i "Anvendelse af BOND-reagenser" i BOND-brugervejledningen under overskrifterne Proceduremæssige principper, Nødvendige materialer, Præparatklargøring, Kvalitetskontrol, Analyseverifikation, Fortolkning af farvning, Nøgle til symboler på etiketter og Generelle begrænsninger.

Bibliografi

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 er et varemærke tilhørende Supelco, en del af Sigma-Aldrich Corporation.

Udgivelsesdato

18 december 2018

BOND™ Klaar Voor Primaire Antilichaam te Gebruiken Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Catalogusnr.: PA0693

Beoogd gebruik

Dit reagens is voor gebruik bij diagnose in vitro.

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) is een monoklonaal antilichaam dat bedoeld is voor gebruik bij de kwalitatieve identificatie, met behulp van lichtmicroscopie, van humaan follicel stimulerend hormoon in met formaline gefixeerd en in paraffine ingebed weefsel door middel van immunohistochemische kleuring met het geautomatiseerde BOND-systeem (waaronder het Leica BOND-MAX-systeem en het Leica BOND-III-systeem).

De klinische interpretatie van een kleuring of de afwezigheid hiervan moet worden aangevuld met morfologische studies en de juiste controles. Ook moeten er evaluaties worden uitgevoerd binnen de context van de klinische voorgeschiedenis van de patiënt en andere diagnostische tests uitgevoerd door een bevoegd patholoog.

Samenvatting en toelichting

Immunohistochemische technieken kunnen worden gebruikt om de aanwezigheid van antigenen in weefsel en cellen aan te tonen (zie "Using BOND Reagents" (BOND-reagentia gebruiken) in de gebruikersdocumentatie van BOND). Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primair antilichaam is een gebruiksklaar product dat speciaal voor gebruik met BOND Polymer Refine Detection is geoptimaliseerd. Humaan follikel stimulerend hormoon wordt aangetoond door eerst Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) aan de coupe te laten binden en daarna die binding te visualiseren met behulp van de reagentia in het detectiesysteem. Gebruik van deze producten in combinatie met het geautomatiseerde BOND-systeem vermindert de kans op menselijke fouten en de variabiliteit die inherent is aan het verdunnen van individuele reagentia, handmatig pipetteren en handmatige reagenttoepassing.

Geleverde reagentia

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) is een anti-humaan monoklonaal muizenantilichaam dat wordt geproduceerd als een weefselkweeksupernatant en wordt geleverd in een tris-gebufferde zoutoplossing met dragereiwit, met als conserveringsmiddel 0,35% ProClin™ 950.

Totaal volume = 7 ml.

Kloon

INN-hFSH-60.

Immunogeen

Humaan follikel stimulerend hormoon.

Specificiteit

De beta 2 epitop van het humaan follikel stimulerend hormoon, beta subunit. Geen kruisreactie met humaan schildklierstimulerend hormoon, humaan luteïserend hormoon, humaan choriogonadotrofine, alfa humaan chorionicgonadotrofine en alfa humaan follikelstimulerend hormoon.

Subklasse

IgG1.

Totale eiwitconcentratie

Ongeveer 10 mg/ml.

Antilichaamconcentratie

Groter dan of gelijk aan 0,08 mg/l.

Verdunnen en mengen

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primair antilichaam wordt optimaal verdund voor gebruik op het BOND-systeem. Het is niet nodig om dit reagens te reconstitueren, mengen, verdunnen of titreren.

Benodigde, maar niet meegeleverde materialen

Zie "Using BOND Reagents" (BOND-reagentia gebruiken) in de BOND-gebruikersdocumentatie voor een volledige lijst van de materialen die nodig zijn voor monsterbehandeling en immunohistochemische kleuring met het BOND-systeem.

Opslag en stabiliteit

Bewaren bij 2–8 °C. Niet gebruiken na de vervaldatum die op het etiket van de verpakking staat.

De tekenen die duiden op verontreiniging en/of instabiliteit van Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) zijn: troebelheid van de oplossing, geurontwikkeling en aanwezigheid van precipitaat.

Direct na gebruik weer bij 2–8 °C opslaan.

Andere dan de hierboven genoemde opslagcondities moeten door de gebruiker worden geleverd¹.

Voorzorgsmaatregelen

- Dit product is bedoeld voor gebruik bij diagnose in vitro.

- De concentratie ProClin[®] 950 is 0,35%. Het bevat het werkzame bestanddeel 2-methyl-4-isothiazolin-3-one en kan irritatie van de huid, ogen, slijmvliezen en bovenste luchtwegen veroorzaken. Draag wegwerphandschoenen bij het hanteren van reagentia.
- Neem om een kopie van het veiligheidsinformatieblad te verkrijgen contact op met uw lokale distributeur of het regionale kantoor van Leica Biosystems, of ga naar de website van Leica Biosystems: www.LeicaBiosystems.com.
- Specimens, en alle materialen die eraan worden blootgesteld, moeten voor en na fixatie worden behandeld als potentiële overdragers van infecties en afgevoerd worden met de juiste voorzorgsmaatregelen². Pipetteer reagentia nooit met de mond en vermijd contact van de huid en slijmvliezen met reagentia of monsters. Indien reagentia of monsters in aanraking komen met gevoelige gebieden, spoel deze dan overvloedig met water. Raadpleeg een arts.
- Raadpleeg de nationale, regionale en plaatselijke voorschriften voor de afvoer van alle potentieel giftige stoffen.
- Minimaliseer de kans op microbiële contaminatie van reagentia, want dit kan de niet-specifieke kleuring verhogen.
- Andere herstellertijden, incubatietijden of temperaturen dan vermeld, kunnen onjuiste resultaten opleveren. Dergelijke wijzigingen moeten door de gebruiker worden gevalideerd.

Gebruiksaanwijzing

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primair antilichaam werd ontwikkeld voor gebruik op het geautomatiseerde BOND-systeem in combinatie met BOND Polymer Refine Detection. Het aanbevolen kleuringsprotocol voor Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primair antilichaam is IHC Protocol F. Een enzymvoorbehandeling gedurende 10 minuten met gebruik van BOND Enzyme 1 wordt aanbevolen.

Verwachte resultaten

Normale weefsels

Kloon INN-hFSH-60 detecteerde humaan follikelstimulerend hormoon in gonadotropische cellen van de hypofysevoorkwab (totaal aantal normale weefsels = 66).

Tumorweefsels

Met kloon INN-hFSH-60 is geen specifieke kleuring waargenomen bij de geëvalueerde tumoren, inclusief plaveiselcelcarcinomen, adenocarcinomen, sarcomen, melanomen en lymfomen (totaal aantal gekleurde monsters = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) wordt aanbevolen voor het detecteren van follikelstimulerend hormoon door middel van kwalitatieve immunohistochemie bij normale en neoplastische in met formaline gefixeerd en in paraffine ingebed weefsel door middel van lichtmicroscopie.

Productspecifieke beperkingen

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) is door Leica Biosystems geoptimaliseerd voor gebruik met BOND Polymer Refine Detection en BOND-hulp reagentia. Gebruikers die afwijken van de aanbevolen testprocedures moeten de verantwoordelijkheid aanvaarden voor de interpretatie van patiëntenresultaten verkregen onder deze omstandigheden. Protocoltijden kunnen variëren door variatie in weefselfixatie en de effectiviteit van antigeenversterking, en moeten empirisch worden bepaald. Bij het optimaliseren van de herstelcondities en de protocoeltijden moeten negatieve reagenscontroles worden gebruikt.

Probleemoplossing

Raadpleeg referentie 3 voor herstelacties.

Neem contact op met uw lokale distributeur of het regionale kantoor van Leica Biosystems om ongebruikelijke kleuring te melden.

Overige informatie

Meer informatie over immunokleuring met BOND-reagentia vindt u onder de titels Principle of the procedure (Principe van de procedure), Materials required (Benodigde materialen), Specimen preparation (Monsterpreparatie), Quality control (Kwaliteitscontrole), Assay verification (Verificatie van de assay), Interpretation of staining (Interpretatie van de kleuring), Key to symbols on labels (Verklaring van symbolen op etiketten) en General limitations (Algemene beperkingen) in "Using BOND reagents" (BOND-reagentia gebruiken) in de gebruikersdocumentatie van BOND.

Literatuurlijst

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadala A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 is een handelsmerk van Supelco, een onderdeel van de Sigma-Aldrich Corporation.

Datum uitgave

18 december 2018

BOND™ Primært Antistoff Klart til Bruk

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalognr.: PA0693

Tiltenkt bruk

Denne reagensen er til in vitro-diagnostisk bruk.

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) monoklonalt antistoff er tenkt brukt til kvalitativ identifisering med lysmikroskopering av humant follikkelstimulerende hormon i formalinfixert, parafinnstøpt vev med immunhistokjemisk farging ved bruk av det automatiserte BOND-systemet (herunder Leica BOND-MAX-systemet og Leica BOND-III-systemet).

Den kliniske tolkningen av enhver farging eller fravær av farging skal understøttes av morfologiske studier og gode kontroller og skal evalueres i sammenheng med pasientens sykehistorie og andre diagnostiske tester utført av en kvalifisert patolog.

Sammendrag og forklaring

Immunhistokjemiske teknikker kan brukes til å vise tilstedeværelse av antigener i vev og celler (se «Bruk av BOND-reagenser» i brukerdokumentasjonen for BOND-systemet). Det primære antistoffet Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er et produkt som er klart for bruk og spesielt optimalisert for bruk sammen med BOND Polymer Refine Detection. Påvisningen av humant follikkelstimulerende hormon oppnås ved først å la Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) binde seg til snittet, for deretter å visualisere bindingsprosessen ved hjelp av reagensene som brukes i deteksjonssystemet. Ved å bruke disse produktene i kombinasjon med det automatiserte BOND-systemet reduseres muligheten for menneskelig feil og iboende variabilitet som følge av individuell reagensfortynning, manuell pipettering og reagenspåføring.

Medfølgende reagenser

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er et antihumant monoklonalt antistoff fra mus som er produsert som vevskultur-supernatant, og leveres i tris-buffert saltvann med bæreprotein og 0,35 % ProClin™ 950 som konserveringsmiddel.

Totalvolum = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Immunogen

Humant follikkelstimulerende hormon.

Spesifisitet

Beta-2-epitopen i humant follikkelstimulerende hormon, beta underenhet. Ikke krysreaktivt med humant tyreoidastimulerende hormon, humant luteiniserende hormon, humant koriongonadotropin, alfa-humant koriongonadotropin og alfa-humant follikkelstimulerende hormon.

Underklasse

IgG1.

Total proteinkonsentrasjon

Ca. 10 mg/ml.

Antistoffkonsentrasjon

Større enn eller lik 0,08 mg/l.

Fortynning og blanding

Det primære antistoffet Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) er optimalt fortynnet for bruk med BOND-systemet. Rekonstitusjon, blanding, fortynning eller titrering av denne reagensen er ikke nødvendig.

Nødvendige materialer som ikke følger med

Se «Bruk av BOND-reagenser» i BOND-brukerdokumentasjonen for å finne en fullstendig liste over materialer som trengs for behandling av prøvemateriale og immunhistokjemisk farging ved bruk av BOND-systemet.

Oppbevaring og stabilitet

Oppbevares ved 2–8 °C. Må ikke brukes etter utløpsdatoen som er angitt på beholderens etikett.

Tegnene som indikerer kontaminering og/eller ustabilitet i Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60), er: turbiditet av løsningen, lukttutvikling og tilstedeværelse av bunnfall.

Returern til 2–8 °C umiddelbart etter bruk.

Andre oppbevaringsforhold enn de som er angitt ovenfor, må verifiseres av brukeren¹.

Forsiktighetsregler

- Dette produktet er beregnet for in vitro-diagnostisk bruk.
- Konsentrasjonen av ProClin™ 950 er 0,35 %. Det inneholder den aktive ingrediensen 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, og kan forårsake irritasjon på hud, øyne, slimhinner og øvre luftveier. Bruk engangshansker ved håndtering av reagenser.
- Hvis du ønsker et eksemplar av sikkerhetsdatabladet, kan du kontakte din lokale forhandler eller regionkontoret til Leica Biosystems, eller du kan besøke Leica Biosystems' nettsted på www.LeicaBiosystems.com.

- Prøver, før og etter fiksering, og alle materialer som er utsatt for dem, skal behandles som om de kan overføre smitte og avhendes med riktige forholdsregler². Reagenser skal aldri pipetteres med munnen. Unngå at reagenser eller prøvematerialer kommer i kontakt med hud eller slimhinner. Hvis reagenser eller prøvematerialer kommer i kontakt med følsomme områder, skyl med rikelige mengder vann. Kontakt lege.
- Se lokale, regionale eller statlige forskrifter for avfallshåndtering av eventuelle potensielle giftkomponenter.
- Minimer mikrobiell kontaminering av reagenser, ellers kan det forekomme en økning i uspesifikk farging.
- Demaskering, inkuberingsstider eller temperaturer annet enn det som er angitt, kan gi uøyaktige resultater. Enhver slik endring må valideres av brukeren.

Bruksanvisning

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistoff ble utviklet for bruk med det automatiserte BOND-systemet i kombinasjon med BOND Polymer Refine Detection. Anbefalt fargingsprotokoll for Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primært antistoff er IHC Protocol F. Enzymforbehandling anbefales med bruk av BOND Enzyme 1 i 10 minutter.

Forventede resultater

Normale vev

Klon INN-hFSH-60 påviste humant follikkelstimulerende hormon i gonadotropiske celler i fremre hypofyse (totalt antall normale vev = 66).

Tumorvev

Klon INN-hFSH-60 ga ingen tumorspesifikk farging i de evaluerte tilfellene, inkludert plateepitelkarsinomer, adenokarsinomer, sarkomer, melanomer og lymfomer (totalt antall fargede tilfeller = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) anbefales til påvisning av humant follikkelstimulerende hormon ved kvalitativ immunohistokjemi på normale og neoplastiske formalinfiksede, parafinintegrerte vevsdelar, for visning ved hjelp av lysmikroskopering.

Produktspesifikke begrensninger

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) har blitt optimalisert hos Leica Biosystems til bruk med BOND Polymer Refine Detection og BOND-hjelpereagenser. Brukere som avviker fra de anbefalte testprosedyrene, må ta ansvaret for tolkningen av pasientresultatene under disse forholdene. Protokollidene kan variere pga. variasjon i vevsfiksering og effektiviteten til antigenforsterkningen, og må fastslås empirisk. Det skal brukes negative reagenskontroller når demaskeringsforhold og protokolltider optimeres.

Problemløsning

Se referanse 3 for utbedringstiltak.

Kontakt din lokale forhandler eller regionale kontor for Leica Biosystems for rapportering av uvanlig misfarging.

Videre informasjon

Mer informasjon om immunfarging med BOND-reagenser, under overskriftene Prinsipp for prosedyren, Nødvendige materialer, Preparering av prøvematerialer, Kvalitetskontroll, Analyseverifisering, Tolkning av farging, Symbolforklaring på etiketter og Generelle begrensninger, finner du under «Bruk av BOND-reagenser» i BOND-brukerdokumentasjonen.

Bibliografi

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 er et varemerke for Supelco, en del av Sigma-Aldrich Corporation.

Utstedelsesdato

18 desember 2018

BOND™ Kullanıma Hazır Primer Antikor

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalog No: PA0693

Kullanım Amacı

Bu reaktif, in vitro diagnostik kullanım içindir.

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) monoklonal antikor, otomatik BOND sistemi (Leica BOND-MAX sistemini ve Leica BOND-III sistemini içerir) kullanılarak immünohistokimyasal boyama yoluyla, formalinle fikse edilmiş, parafine gömülmüş dokuda insan folikül uyarıcı hormonun ışık mikroskopisi ile kalitatif tanımlanmasında kullanılır.

Herhangi bir boyamanın veya yokluğunun klinik yorumu, morfolojik çalışmalar ve uygun kontrollerle tamamlanmalı ve nitelikli bir patoloğ tarafından hastanın klinik geçmişi ve diğer tanı testleri bağlamında değerlendirilmelidir.

Özet ve Açıklama

İmmünohistokimyasal teknikler doku ve hücrelerde antijen varlığını göstermek amacıyla kullanılabilir (BOND kullanıcı belgelerinizdeki "BOND Reaktiflerinin Kullanımı" bölümüne bakınız). Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primer antikor, BOND Polymer Refine Detection ile kullanım için spesifik olarak optimize edilmiş kullanıma hazır bir üründür. İnsan folikül uyarıcı hormonun gösterimi, öncelikle kesite Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) bağlanması sağlanması ve ardından tespit sisteminde verilen reaktifler kullanılarak bu bağlanmanın görüntülenmesiyle elde edilir. Bu ürünler, otomatik BOND sistemiyle birlikte kullanıldıklarında, insan kaynaklı hata olasılığını azalttıkları gibi tekil reaktif seyretisinin, manüel pipetlemenin ve reaktif uygulamasının neden olduğu değişkenliği de azaltırlar.

Sağlanan Reaktifler

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60), doku kültür süpernatantı olarak üretilen fare anti insan monoklonal antikordur ve koruyucu olarak %0,35 ProClin™ 950 içeren, taşıyıcı proteinli Tris tamponlu salinde tedarik edilir.

Toplam hacim = 7 mL.

Klon

INN-hFSH-60.

İmmünojen

İnsan folikül uyarıcı hormon.

Özellikler

İnsan folikül uyarıcı hormonun beta 2 epitopu, beta alt birim. İnsan tiroid uyarıcı hormon, insan luteinize edici hormon, insan koryonik gonadotropin, alfa insan koryonik gonadotropin ve alfa insan folikül uyarıcı hormonla çapraz reaksiyona girmez.

Alt sınıf

IgG1.

Toplam Protein Konsantrasyonu

Yaklaşık 10 mg/mL.

Antikor Konsantrasyonu

0,08 mg/L'ye eşit veya bu değerden yüksek.

Seyreltme ve Karıştırma

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primer antikor, BOND sisteminde kullanılmak için optimum düzeyde seyreltilmiştir. Bu reaktifin sulandırılması, karıştırılması, seyreltilmesi veya titrasyonu gerekli değildir.

Gereken Ama Sağlanmayan Materyaller

BOND sistemi kullanılarak numune muamelesi ve immünohistokimyasal boyama için gerekli materyallerin tam bir listesi için BOND kullanıcı belgelerinizdeki "BOND Reaktiflerinin Kullanımı" bölümüne başvurun.

Saklama ve Stabilite

2-8°C'de saklayın. Kap etiketinin üzerindeki son kullanma tarihi geçmişse kullanmayın.

Human Follicle Stimulating Hormone'da (INN-hFSH-60) kontaminasyon ve/veya instabiliteye işaret eden belirtiler: çözeltide bulanıklık, koku ve presipitat oluşumu.

Kullandıktan hemen sonra 2-8°C'ye geri alın.

Yukarıda belirtilenlerin dışındaki saklama koşulları kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır¹.

Önemler

- Bu ürün, in vitro diagnostik kullanım içindir.
- ProClin™ 950 konsantrasyonu %0,35'tir. Etkin madde olarak 2-metil-4-izotiazolin-3-one içerir ve cilt, gözler, mukoza ve üst solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Reaktifleri kullanırken tek kullanımlık eldiven takın.
- Malzeme Güvenlik Bilgileri Formunun bir kopyası için yerel distribütörünüzle veya Leica Biosystems bölge ofisiyle iletişime geçin ya da bunun yerine Leica Biosystems'in Web sitesini ziyaret edebilirsiniz: www.LeicaBiosystems.com.

- Fiksasyondan önce ve sonra örnekler ve bunlara maruz kalmış bütün materyaller, enfeksiyon yayabileceği gibi işlem görmelidir ve gerekli önlemler alınarak imha edilmelidir². Reaktifleri hiçbir zaman ağız yoluyla pipetlemeyin ve reaktifler veya numunelerle ten temasından ve mukoza temasından kaçının. Reaktifler veya örnekler hassas bölgelere temas ederse bol miktarda suyla yıkayın. Tıbbi yardım isteyin.
- Herhangi bir toksik olabilecek bileşenin atılması açısından yerel, bölgesel veya ulusal düzenlemelere başvurun.
- Reaktiflerin mikrobiyal kontaminasyonunu minimize edin, aksi takdirde spesifik olmayan boyamada bir artış meydana gelebilir.
- Belirtilenlerin dışındaki geri alma, inkübasyon süreleri veya sıcaklıklar hatalı sonuçlara neden olabilir. Bu tür herhangi bir değişiklik kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır.

Kullanma Talimatı

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) primer antikor, BOND Polymer Refine Detection ile kombine olarak otomatik BOND sisteminde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) için önerilen boyama protokolü IHC Protocol F'tir. BOND Enzyme 1 kullanılarak 10 dakika enzim ön işlemi önerilmektedir.

Öngörülen Sonuçlar

Normal Dokular

Klon INN-hFSH-60, ön hipofiz bezinin gonadotropik hücrelerinde folikül uyarıcı hormon saptamıştır (Toplam normal doku sayısı = 66).

Tümör Dokular

Klon INN-hFSH-60, skuamöz hücre karsinomları, adenokarsinomlar, sarkomlar, melanomlar ve lenfomalar dahil olmak üzere değerlendirilen vakalarda tümör spesifik bir boyama vermemiştir (Boyanan toplam vaka sayısı = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60). ışık mikroskopisi ile görüntülenecek olan normal ve neoplastik formalinle fikse edilmiş, parafine gömülmüş doku kesitleri üzerinde kalitatif immünohistokimya yoluyla insan folikül uyarıcı hormonun saptanması için önerilmektedir.

Ürüne Özgü Sınırlamalar

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60), BOND Polymer Refine Detection'la ve BOND yardımcı reaktiflerle kullanılmak üzere Leica Biosystems'ta optimize edilmiştir. Önerilen test işlemlerinden sapan kullanıcılar bu şartlar altında hasta sonuçlarının yorumlanmasının sorumluluğunu almaktadır. Doku fiksasyonu ve antijen alımının etkinliğindeki değişkenlikler nedeniyle protokol süreleri değişiklik gösterebilir ve ampirik olarak belirlenmelidir. Alım koşulları ve protokol zamanları optimize edilirken negatif reaktif kontrolleri kullanılmalıdır.

Sorun Giderme

Düzeltilme işlemi için referans 3'e başvurun.

Olağan dışı boyama bildirimini için yerel distribütörünüz veya Leica Biosystems bölge ofisi ile iletişime geçin.

Ayrıntılı Bilgiler

BOND reaktifleri ile immün-boyama hakkında daha fazla bilgi BOND kullanıcı belgelerinizde "BOND Reaktiflerinin Kullanımı" bölümündeki Principle of the Procedure (İşlem Prensipleri), Materials Required (Gereken Materyaller), Specimen Preparation (Numune Hazırlama), Quality Control (Kalite Kontrol), Assay Verification (Tahil Doğrulama), Interpretation of Staining (Boyanmanın Yorumlanması), Key to Symbols on Labels (Etiketlerdeki Semboller için Anahtar) ve General Limitations (Genel Sınırlamalar) başlıkları altında bulunabilir.

Bibliyografya

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950, Sigma-Aldrich Corporation'a bağlı Supelco'nun ticari markasıdır.

Yayın Tarihi

18 Aralık 2018

Готово за употреба първично антиятло BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Каталожен №: PA0693

Предназначение

Този реагент е за употреба при in vitro диагностика.

Моноклоналното антиятло Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е предназначено за качествената идентификация чрез оптична микроскопия на човешки фоликулостимулиращ хормон във фиксирана с формалин, вградена в парафин тъкан чрез имунохистохимично оцветяване, използвайки автоматизираната система BOND (включва системите Leica BOND-MAX и Leica BOND-III).

Клиничната интерпретация на всяко оцветяване или неговата липса следва да бъде допълнена от морфологични проучвания и съответните контроли и да се оценява в контекста на клиничната история на пациента и други диагностични изследвания от квалифициран патолог.

Описателна и разяснителна

Могат да бъдат използвани имунохистохимични техники за демонстриране на наличието на антигени в тъканта и клетките (вж. „Употреба на реагенти BOND“ във вашата документация за потребителя на BOND). Първичното антиятло Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е готов за употреба продукт, който е специално оптимизиран за използване с BOND Polymer Refine Detection. Показването на човешки фоликулостимулиращ хормон се постига, като първо се позволява свързването на Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) с участъка, след което това свързване се визуализира, като се използват реагентите, предоставени в системата за откриване. Употребата на тези продукти заедно с автоматизираната система BOND намалява възможността от човешка грешка и присъщата изменчивост в резултат на отделно разреждане на реагенти, ръчно пипетиране и прилагане на реагенти.

Предоставени реагенти

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е мише античовешко моноклонално антиятло, получено като пречистен супернатант от тъканна култура и доставено в трометамин-буфериран физиологичен разтвор с протеинов носител, съдържащ 0,35% ProClin™ 950 като консервант.

Общ обем = 7 mL.

Клонинг

INN-hFSH-60.

Имуноген

Човешки фоликулостимулиращ хормон.

Специфичност

Епитопът бета 2 на човешкия фоликулостимулиращ хормон, субединица бета. Не демонстрира кръстосана реактивност с човешки тиреостимулиращ хормон, човешки лутеинизиращ хормон, човешки хорионичен гонадотрофин, алфа човешки хорионичен гонадотрофин и алфа човешки фоликулостимулиращ хормон.

Подклас

IgG1.

Обща концентрация на протеин

Приблизително 10 mg/mL.

Концентрация на антиятла

По-голяма или равна на 0,08 mg/L.

Разреждане и смесване

Първичното антиятло Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е оптимално разрежено за употреба със системата BOND. Не се изисква възстановяване, смесване, разреждане или титриране на този реагент.

Необходими, но непредоставени материали

Вижте „Употреба на реагенти BOND“ във вашата документация за потребителя на BOND за пълен списък от материалите, необходими за третиране на спесимени и имунохистохимично оцветяване при използване на системата BOND.

Съхранение и стабилност

Да се съхранява при температура 2 – 8°C. Не използвайте след срока на годност, указан на етикета на контейнера.

Признаците за контаминация и/или нестабилност на Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) са: мътноста на разтвора, проява на мирис и наличие на утайка.

Да се върне на температура 2 – 8°C веднага след употреба.

Другите условия на съхранение, освен посочените по-горе, трябва да бъдат проверени от потребителя¹.

Предпазни мерки

- Този продукт е предназначен за in vitro диагностика.

- Концентрацията на ProClin® 950 е 0,35%. Съдържа активната съставка 2-метил-4-изотиазолин-3-он и може да причини дразнене на кожата, очите, лигавиците и горните дихателни пътища. При работа с реагентите да се носят ръкавици за еднократна употреба.
- За да получите копие на информационния лист за безопасност на материалите, се свържете с вашия местен дистрибутор или регионален офис на Leica Biosystems или посетете уеб сайта на Leica Biosystems www.LeicaBiosystems.com.
- Спесиментите преди и след фиксация, както и всички материали, изложени на тяхното влияние, трябва да бъдат третирано като способни да предадат инфекцията и да бъдат изхвърлени, като се прилагат съответните предпазни мерки². Никога не пипайте реагентите с уста и избягвайте контакт на кожата и лигавиците с реагенти или спесимени. При контакт на реагенти или спесимени с чувствителни зони измийте зоните с обилно количество вода. Потърсете медицинска помощ.
- Консултирайте се с федералните, държавните или местните регламенти относно изхвърлянето на потенциално токсични компоненти.
- Свеждайте до минимум микробната контаминация на реагентите, в противен случай може да се появи увеличаване на неспецифичното оцветяване.
- Извличането, инкубационните времена или температури, различни от посочените, могат да доведат до погрешни резултати. Всякакви подобни промени трябва да бъдат валидирани от потребителя.

Инструкции за употреба

Първичното антиядло Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е разработено за употреба с автоматизираната система BOND в комбинация с BOND Polymer Refine Detection. Препоръчителният протокол за оцветяване за първичното антиядло Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е IHC Protocol F. Препоръчва се предварително третиране на ензимите, използвайки BOND Enzyme 1 за 10 минути.

Очаквани резултати

Нормални тъкани

Клонинг INN-hFSH-60 открива човешки фоликулостимулиращ хормон в гонадотропните клетки на предния дял на хипофизната жлеза (общ брой на нормалните тъкани = 66).

Туморни тъкани

Клонинг INN-hFSH-60 не дава специфично оцветяване на тумори в оценените случаи, включително плоскоклетъчни карциноми, аденокарциноми, саркоми, меланоми и лимфоми (общ брой на оцветените случаи = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) се препоръчва за откриването на човешки фоликулостимулиращ хормон посредством качествена имунохистохимия върху нормални и неоплазмени фиксирани във формалин вградени в парафин тъканни участъци, разглеждани чрез оптична микроскопия.

Специфични ограничения на продукта

Продуктът Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) е оптимизиран от Leica Biosystems за употреба с BOND Polymer Refine Detection и спомогателните реагенти BOND. Потребителите, които се отклоняват от препоръчаните процедури за тестване, трябва да поемат отговорност за интерпретацията на резултатите на пациентите при тези обстоятелства. Времетраенето на протоколите може да варира поради вариацията във фиксацията на тъканта и ефективността на усилването на антигена и трябва да се определи емпирично. Трябва да се използват негативни контроли на реагентите при оптимизиране на условията на извличане и времетраенето на протоколите.

Отстраняване на неизправности

Разгледайте референция 3 за коригиращо действие.

Свържете се с Вашия местен дистрибутор или регионалния офис на Leica Biosystems, за да съобщите за необичайно оцветяване.

Допълнителна информация

Допълнителна информация за имунооцветяване с реагенти BOND можете да намерите в „Употреба на реагенти BOND“ във вашата документация за потребителя на BOND под заглавията „Принцип на процедурата“, „Необходими материали“, „Приготвяне на спесимен“, „Контрол на качеството“, „Потвърждаване на анализа“, „Интерпретация на оцветяването“, „Легенда на символите на етикетите“ и „Общи ограничения“.

Библиография

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadala A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 е търговска марка на Supelco, част от Sigma-Aldrich Corporation.

Дата на издаване

18 Декември 2018

BOND™ azonnal használható elsődleges antitest

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalógusszám: PA0693

Alkalmazási terület

Ez a reagens in vitro diagnosztikai használatra szolgál.

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) monoklonális antitest a humán follikulusstimuláló hormon fénymikroszkóppal történő kvalitatív azonosítására szolgál formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövetben, immunhisztokémiai festés útján, automata BOND rendszer (így a Leica BOND-MAX rendszer vagy a Leica BOND-III rendszer) használatával.

Minden festődés meglétének vagy hiányának klinikai értelmezését morfológiai vizsgálatokkal és megfelelő kontrollokkal kell kiegészíteni, valamint az értékelést a beteg klinikai kórtörténete és egyéb diagnosztikai vizsgálatok figyelembevételével, képzett patológusnak kell elvégeznie.

Összefoglalás és magyarázat

Az immunhisztokémiai módszerek antigének jelenlétének kimutatására szolgálnak szövetekben és sejtekben (lásd a „BOND reagensek használata” című részt a BOND felhasználói dokumentációban). A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) elsődleges antitest használatra kész termék, amely kifejezetten a BOND Polymer Refine Detection kittel való használatra lett optimalizálva. A humán follikulusstimuláló hormon kimutatása úgy történik, hogy előbb lehetővé kell tenni a Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) kötődését a metszethez, majd ez a kötődés megjeleníthető a detektáló rendszerben található reagensekkel. Ha ezeket a termékeket az automata BOND rendszerrel együtt használják, csökken az emberi hibák lehetősége, és mérsékelhetők az egyes reagensek hígításából, a manuális pipettázásból és a reagensek alkalmazásából származó eredendő eltérések.

Biztosított reagensek

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) egér eredetű, antihumán monoklonális antitest, amelyet szövetyenyészet-felülűszóként állítanak elő. Kiszárlása: tris-pufferelt sóoldatban, hordozófehérjével és tartósítószerként 0,35% ProCln™ 950-nel.

Teljes mennyiség = 7 ml.

Klón

INN-hFSH-60.

Immunogén

Humán follikulusstimuláló hormon.

Specifititás

A humán follikulusstimuláló hormon béta-2 epitópja, béta alegység. Nincs keresztreaktivitás a humán pajzsmirigy-stimuláló hormonnal, a humán luteinizáló hormonnal, a humán korioagonodotróp hormonnal, az alfa humán korioagonodotróp hormonnal és az alfa humán follikulusstimuláló hormonnal.

Alosztály

IgG1.

Összfehérje-koncentráció

Kb. 10 mg/ml.

Antitest-koncentráció

Legalább 0,08 mg/l.

Hígítás és elegyítés

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) elsődleges antitest hígítása optimális a BOND rendszerrel való használatához. Nem szükséges a reagens feloldása, elegyítése, hígítása vagy titrálása.

Szükséges, de nem biztosított anyagok

A minta kezeléséhez és a BOND rendszerrel végzett immunhisztokémiai festéshez szükséges anyagok teljes listáját lásd a BOND felhasználói dokumentáció „BOND reagensek használata” című részében.

Tárolás és stabilitás

2–8 °C-on tárolandó. Ne használja fel a tartály címkéjén feltüntetett lejárati dátum után.

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) szennyezettségére és/vagy instabilitására utaló jelek a következők: az oldat zavarossága, szag kialakulása és csapadék jelenléte.

Felhasználás után azonnal tegye vissza 2–8 °C közötti hőmérsékletre.

A fentiekben előírtaktól eltérő tárolási feltételeket a felhasználónak ellenőriznie kell¹.

Óvintézkedések

- Ez a termék in vitro diagnosztikai használatra szolgál.
- A ProCln™ 950 koncentrációja 0,35%. A termék 2-metil-4-izotiazolin-3-on hatóanyagot tartalmaz, amely a bőr, a szem, a nyálkahártyák és a felső légutak irritációját okozhatja. A reagensek kezeléséhez viseljen egyszer használatos kesztyűt.

- Az anyagbiztonsági adatlap igényléséhez forduljon a Leica Biosystems helyi forgalmazójához vagy regionális irodájához, vagy keresse fel a Leica Biosystems weboldalát a www.LeicaBiosystems.com címen.
- A mintákat fixálás előtt és után, valamint a velük érintkező összes anyagot fertőzőek terjesztésére képes anyagként kell kezelni, és megfelelő körültekintéssel kell ártalmatlanítani². Soha ne pipettázza szájjal a reagenseket, továbbá kerülje a bőr és a nyálkahártyák érintkezését a reagensekkel és a mintákkal. Ha a reagensek vagy minták érzékeny területtel érintkeznek, bő vízzel mossa le az érintett területet. Forduljon orvoshoz.
- Minden potenciálisan toxikus összetevő ártalmatlanításával kapcsolatban kövesse a szövetségi, állami és helyi előírásokat.
- Minimálisra kell csökkenteni a reagensek mikrobiális szennyeződését, különben megnövekedhet a nem specifikus festődés.
- A megadottaktól eltérő feltárási körülmények, inkubációs idők és hőmérsékletek hibás eredményekhez vezethetnek. A felhasználónak minden ilyen jellegű változtatást validálnia kell.

Használati útmutató

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) elsődleges antitest automata BOND rendszerrel és a BOND Polymer Refine Detection kittel való együttes használatra lett kifejlesztve. A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) elsődleges antitesthez javasolt festési protokoll az IHC Protocol F. Az enzimes előkezeléshez a BOND Enzyme 1 oldat 10 percgig tartó alkalmazása javasolt.

Várható eredmények

Normál szövetek

Az INN-hFSH-60 klón az adenohipofízis gonadotrop sejtjeiben detektálta a humán follikulustimuláló hormont (a normál esetek összesített száma = 66).

Tumorszövetek

Az INN-hFSH-60 klón nem mutatott tumorspecifikus festődést az értékelt esetekben, köztük a laphámsejtes karcinómákban, adenokarcinómákban, szarkómákban, melanómákban és limfómákban (a megfestett esetek teljes száma = 44).

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) a humán follikulustimuláló hormon detektálására szolgál kvalitatív immunhisztokémiai módszerrel. főnyomköroszkópos vizsgálat során egészséges és tumoros formalinban fixált, paraffinba ágyazott szövetmetszetekben.

Termékspecifikus korlátozások

A Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) terméket a Leica Biosystems a BOND Polymer Refine Detection kittel és a BOND segédreagensekkel való használatra optimalizálta. A tesztelési eljárásoktól való eltérés esetén a felhasználó felelőssége a betegeredmények értelmezése az adott körülmények között. A protokoll végrehajtásához szükséges idő a szövet fixálásának és az antigén-erősítés hatékonyságának eltérései miatt változó lehet, ezért tapasztalati alapon történő meghatározást igényel. A feltárási körülmények és a protokollidők optimalizálásakor negatív reagenskontrollokat kell használni.

Hibaelhárítás

A javító intézkedéseket lásd a 3. hivatkozásban.

Szokatlan festődés bejelentéséhez forduljon a Leica Biosystems helyi forgalmazójához vagy regionális irodájához.

További információk

A BOND reagensekkel végzett immunfestésre vonatkozó további információkat a BOND felhasználói dokumentáció „BOND reagensek használata” című részében talál a következő szakaszokban: Az eljárás elve, Szükséges anyagok, A minták előkészítése, Minőség-ellenőrzés, A teszt ellenőrzése, A festődés értelmezése, A címkéken szereplő szimbólumok magyarázata és Általános korlátozások.

Szakirodalom

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadala A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

A ProClin[®] 950 a Sigma-Aldrich Corporation részét képező Supelco védjegye.

Kiadás dátuma

18 december 2018

Anticorpul primar gata de utilizare BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Nr. catalog: PA0693

Utilizare prevăzută

Acest reactiv este destinat utilizării pentru diagnosticare in vitro.

Anticorpul monoclonal Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este destinat utilizării pentru identificarea calitativă, prin intermediul microscopiei optice, a hormonului foliculostimulant uman în țesut fixat în formalină, încorporat în parafină, prin colorare imunohistochimică utilizând sistemul automat BOND (care include sistemul Leica BOND-MAX și sistemul Leica BOND-III).

Interpretarea clinică a oricărei colorații sau a absenței acesteia trebuie verificată prin studii morfologice, folosind proceduri de control adecvate, și trebuie evaluată în contextul antecedentelor clinice ale pacientului, precum și al altor teste de diagnosticare efectuate de către un patolog calificat.

Rezumat și explicație

Pot fi utilizate tehnici imunohistochimice pentru a demonstra prezența antigenilor în țesut și celule (a se vedea „Utilizarea reactivilor BOND” din documentația de utilizare BOND). Anticorpul primar Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este un produs gata de utilizare care a fost optimizat în mod specific pentru utilizare cu BOND Polymer Refine Detection. Demonstrarea prezenței hormonului foliculostimulant uman este realizată mai întâi prin permiterea legării Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) la secțiune și apoi prin vizualizarea acestei legări utilizând reactivii furnizați în sistemul de detecție. Utilizarea acestor produse, în combinație cu sistemul automat BOND, reduce posibilitatea producerii de erori umane și variabilitatea inerentă care rezultă din diluția individuală a reactivului, pipetarea manuală și aplicarea reactivului.

Reactivi furnizați

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este un anticorp monoclonal anti-uman de șoarece produs ca supernatant de cultură tisulară furnizat în soluție salină tamponată cu trometamină cu proteină purtătoare, care conține 0,35% ProClin™ 950 drept conservant.

Volum total = 7 ml.

Clonă

INN-hFSH-60.

Imunogen

Hormon foliculostimulant uman.

Specificitate

Epitopul beta 2 al hormonului foliculostimulant uman, subunitatea beta. Nu este reactiv încrucișat cu hormonul de stimulare tiroidiană uman, hormonul luteinizant uman, gonadotropina corionică umană, alfa gonadotropina corionică umană și hormonul alfa foliculostimulant uman.

Sub-clasă

IgG1.

Concentrație proteină totală

Aproximativ 10 mg/ml.

Concentrație anticorpi

Mai mare decât sau egală cu 0,08 mg/L.

Diluare și amestecare

Anticorpul primar Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este diluat optim pentru utilizare la sistemul BOND. Reconstituirea, amestecarea, diluarea sau titrarea acestui reactiv nu sunt necesare.

Materiale necesare, dar care nu sunt furnizate

Consultați „Utilizarea reactivilor BOND” din documentația dumneavoastră de utilizare a sistemului BOND pentru o listă completă a materialelor necesare pentru tratarea speciemenelor și colorarea imunohistochimică utilizând sistemul BOND.

Depozitare și stabilitate

A se depozita la 2–8 °C. A nu se utiliza după data expirării indicată pe eticheta recipientului.

Semnele care indică contaminarea și/sau instabilitatea Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sunt: turbiditatea soluției, formarea de mirosuri și prezența precipitatului.

A se returna la 2–8 °C imediat după utilizare.

Alte condiții de depozitare decât cele specificate mai sus trebuie verificate de către utilizator¹.

Precauții

- Acest produs este destinat utilizării pentru diagnosticare in vitro.
- Concentrația de ProClin™ 950 este 0,35%. Acesta conține ingredientul activ 2-metil-4-izotiazolin-3-ona și poate cauza iritarea pielii, ochilor, membranelor mucoase și tractului respirator superior. Purtați mănuși de unică folosință atunci când manipulați reactivii.

- Pentru a obține o copie a fișei tehnice de securitate pentru material, luați legătura cu distribuitorul dvs. local sau cu biroul regional al Leica Biosystems sau, ca alternativă, vizitați site-ul web al Leica Biosystems, www.LeicaBiosystems.com
- Specimenele, înainte și după fixare, precum și toate materialele expuse la acestea, trebuie manipulate ca și când ar avea potențialul de a transmite infecții și trebuie eliminate luând măsurile de precauție adecvate². Nu pipetați niciodată reactivii cu gura și evitați contactul reactivilor și probelor cu pielea și membranele mucoase. Dacă reactivii sau probele vin în contact cu suprafețele sensibile, spălați cu apă din abundență. Solicitați asistență medicală.
- Consultați reglementările naționale, județene sau locale pentru informații privind eliminarea oricăror componente cu potențial toxic.
- Reduceți la minimum contaminarea microbiană a reactivilor, în caz contrar poate apărea o creștere a colorării nespecifice.
- Timpii sau temperaturile de recuperare, incubare care diferă de valorile specificate pot genera rezultate eronate. Orice astfel de modificare trebuie validată de către utilizator.

Instrucțiuni de utilizare

Anticorpii primari Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) a fost dezvoltat pentru utilizare la sistemul automat BOND în combinație cu BOND Polymer Refine Detection. Protocolul de colorare recomandat pentru anticorpii primari Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este IHC Protocol F. Se recomandă pretratarea cu enzime utilizând BOND Enzyme 1 timp de 10 de minute.

Rezultate așteptate

Tesuturi normale

Clona INN-hFSH-60 a detectat hormonul foliculostimulant uman în celulele gonadotropice ale glandei pituitare anterioare (Număr total al țesuturilor normale = 66).

Tesuturi tumorale

Clona INN-hFSH-60 nu a dat vreo colorare specifică tumorilor în cazurile evaluate, incluzând carcinoame cu celule scuamoase, adenocarcinoame, sarcoame, melanoame și limfoame (Număr total al cazurilor colorate = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) este recomandat pentru detectarea hormonului foliculostimulant uman prin imunohistochimie calitativă pe secțiuni de țesut normal și neoplazic fixat cu formalină, încorporat în parafină, pentru vizualizare prin microscopie optică.

Restricții specifice produsului

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) a fost optimizat la Leica Biosystems pentru utilizarea cu BOND Polymer Refine Detection și cu reactivii auxiliari BOND. Utilizatorii care se abat de la procedurile de testare recomandate trebuie să accepte responsabilitatea pentru interpretarea rezultatelor pacientului în aceste circumstanțe. Timpii protocolului pot varia, datorită variației în fixarea țesutului și eficacității intensificării antigenului, și trebuie să fie determinați empiric. Atunci când se optimizează condițiile de recuperare și timpii protocolului, trebuie să fie utilizați reactivi de control negativ.

Rezolvarea problemelor

Consultați referința 3 pentru acțiuni de remediere.

Contactați distribuitorul dumneavoastră local sau biroul regional al Leica Biosystems pentru raportarea colorării neobișnuite.

Informații suplimentare

Informații suplimentare referitoare la imunocolorarea cu reactivii BOND, sub titlurile Principiul procedurii, Materiale necesare, Pregătirea specimenului, Controlul calității, Verificarea analizei, Interpretarea colorării, Codul simbolurilor de pe etichete și Limitări generale pot fi găsite în „Utilizarea reactivilor BOND” din documentația dumneavoastră de utilizare a sistemului BOND.

Bibliografie

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 este o marcă comercială a Supelco, care face parte din Sigma-Aldrich Corporation.

Data publicării

18 decembrie 2018

Готовое к применению первичное антитело BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Номер по каталогу: PA0693

Назначение

Этот реактив предназначен для диагностики in vitro.

Моноклональные антитела Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) предназначены для качественного определения стимулирующего гормона фолликулы человека методом световой микроскопии в фиксированных формалином и залитых в парафин образцах тканей после иммуногистохимического окрашивания с использованием автоматизированной системы BOND (включающей системы BOND-MAX и BOND-III компании Leica).

Клиническая интерпретация любого окрашивания или его отсутствия должна быть дополнена морфологическими исследованиями с надлежащими контролями и должна быть оценена квалифицированным патологом с учетом анамнеза пациента и других диагностических тестов.

Краткое изложение и пояснение

Иммуногистохимические методы могут использоваться для выявления антигенов в тканях и клетках (смотрите монографию «Применение реактивов BOND» в документации пользователя BOND). Первичные антитела Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) является готовым к применению препаратом, специально оптимизированным для использования в системе BOND Polymer Refine Detection. Подтверждение присутствия стимулирующего гормона фолликулы человека достигается, во-первых, за счет связывания Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) со срезом ткани с последующей визуализацией участка связывания, что осуществляется с использованием реактивов, которые предусмотрены системой обнаружения. Применение этих продуктов в сочетании с автоматизированной системой BOND снижает вероятность человеческой ошибки и вариабельность, присущую процессам разведения отдельных реактивов, ручного пипетирования и нанесения реактивов.

Реактивы, входящие в комплект поставки

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) представляет собой препарат моноклональных антител мыши к антигенам человека, который выпускается в форме супернатанта культуры ткани и поставляется в трис-солевом буферном растворе, содержащем белок-носитель, а также 0,35 % ProCln[®] 950 в качестве консерванта.

Общий объем = 7 мл.

Клон

INN-hFSH-60.

Иммуноген

Стимулирующий гормон фолликулы человека.

Специфичность

Бета-2 эпитоп стимулирующего гормона фолликулы человека, бета-субъединица. Без перекрестной реакции с стимулирующим гормоном щитовидной железы человека, лютеинизирующим гормоном человека, хорионическим гонадотропином человека, альфа хорионическим гонадотропином человека и альфа стимулирующим гормоном фолликулы человека.

Подкласс

IgG1.

Общая концентрация белка

Примерно 10 мг/мл.

Концентрация антитела

Концентрация выше или эквивалентна 0,08 мг/л.

Разведение и смешивание

Первичные антитела Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) имеют оптимальное разведение для применения в системе BOND. Этот реактив не нуждается в восстановлении, смешивании, разведении или титровании.

Необходимые материалы, не входящие в комплект поставки

Полный список материалов, необходимых для обработки и иммуногистохимического окрашивания образцов с использованием системы BOND (включающей системы BOND-MAX и BOND-III компании Leica), представлен в разделе «Применение реактивов BOND» документации пользователя системы BOND.

Хранение и стабильность

Хранить при температуре 2–8 °С. Не использовать после указанной на этикетке контейнера даты истечения срока годности.

Признаками, которые указывают на контаминацию и/или нестабильность Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60), являются: помутнение раствора, появление запаха и наличие осадка.

Немедленно после применения вернуть на хранение при 2–8 °С.

Условия хранения, отличающиеся от указанных выше, должны быть верифицированы пользователем¹.

Меры предосторожности

- Данная продукция предназначена для диагностики in vitro .

- Концентрация ProClin® 950 составляет 0,35%. Продукт содержит активный компонент 2-метил-4-изотиазолин-3-он и может раздражать кожу, глаза, слизистые оболочки и верхние дыхательные пути. При работе с реактивами надевайте одноразовые перчатки.
- Для получения копии паспорта безопасности химической продукции обратитесь к местному дистрибьютору или в региональный офис компании Leica Biosystems либо посетите веб-сайт компании Leica Biosystems: www.LeicaBiosystems.com.
- С образцами (до и после фиксации) и всеми материалами, на которые они воздействуют, следует обращаться как с потенциально способными к передаче инфекции и утилизировать, соблюдая соответствующие меры предосторожности². Никогда не набирайте реактивы в пипетку утом. Избегайте контакта реактивов и образцов с кожей и слизистыми оболочками. В случае контакта реактивов или образцов с чувствительными зонами промойте их большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью.
- По вопросам утилизации любых возможно токсических компонентов выполняйте требования федеральных, региональных или местных нормативных документов.
- Сводите к минимуму микробное загрязнение реактивов во избежание усиления неспецифического окрашивания.
- Нарушение указанных в инструкции правил демаскировки, времени инкубации и термической обработки может привести к ошибочным результатам. Любые подобные изменения должны быть валидированы пользователем.

Инструкция по применению

Первичные антитела Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) были разработаны для использования в автоматизированной системе BOND в сочетании с BOND Polymer Refine Detection. Рекомендуемым протоколом иммуногистохимического окрашивания с использованием Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) является IHC Protocol F. Предварительную обработку ферментами рекомендуется выполнять с применением раствора BOND Enzume 1 в течение 10 минут.

Ожидаемые результаты

Нормальные ткани

Клон INN-hFSH-60 обнаружил стимулирующий гормон фолликулы человека в гонадотропных клетках передней доли гипофиза (общее число нормальных тканей = 66).

Ткани опухолей

Клон INN-hFSH-60 не продемонстрировал специфического окрашивания в исследованных случаях, включая плоскоклеточную карциному, аденокарциному, саркому, меланому и лимфому (общее число окрашенных образцов = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) рекомендуется использовать для обнаружения стимулирующего гормона фолликулы человека посредством качественного иммуногистохимического анализа в зафиксированных в формалине и залитых в парафин срезах тканей методом световой микроскопии.

Ограничения, специфичные для этого продукта

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) оптимизирован компанией Leica Biosystems для использования с системой BOND Polymer Refine Detection и вспомогательными реактивами BOND. Пользователи, отклоняющиеся от рекомендованных процедур анализа, должны брать на себя ответственность за интерпретацию результатов исследований пациентов, выполненных в таких условиях. Продолжительность выполнения протокола должна быть определена опытным путем и может различаться в связи с вариабельностью фиксации ткани и эффективности усиления антигена. При оптимизации условий демаскировки и длительности протокола следует использовать отрицательные контроли реактивов.

Поиск и устранение неполадок

Действия по устранению неполадок описаны в (3).

С сообщениями о необычном окрашивании обращайтесь к своему местному дистрибьютору или в региональный офис компании Leica Biosystems.

Дополнительная информация

Дополнительная информация по иммуногистохимическому окрашиванию с использованием реактивов BOND, содержится в рубриках «Принцип метода», «Необходимые материалы», «Подготовка образцов», «Контроль качества», «Проверка достоверности анализа», «Интерпретация окрашивания», «Значения символов в маркировке продукции» и «Ограничения общего характера» раздела «Применение реактивов BOND» в документации пользователя системы BOND.

Список литературы

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin® 950 — торговая марка компании Supelco, входящей в состав корпорации Sigma-Aldrich.

Дата выпуска

18 Декабрь 2018

Gotowe do użycia przeciwciało BOND™ Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Nr katalogowy: PA0693

Przeznaczenie

Ten odczynnik jest przeznaczony do stosowania w diagnostyce in vitro.

Przeciwciało monoklonalne Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) służy do identyfikacji jakościowej z zastosowaniem mikroskopii świetlnej ludzkiego hormonu folikulotropowego w tkance utrwalonej w formalinie i zatopionej w parafinie za pomocą barwienia immunohistochemicznego przy użyciu automatycznego systemu BOND (w tym systemów Leica BOND-MAX i Leica BOND-III).

Kliniczną interpretację wybarwienia lub jego braku należy uzupełnić badaniami morfologicznymi oraz odpowiednimi kontrolami. Ocenę powinien przeprowadzić wykwalifikowany patolog w kontekście historii choroby pacjenta oraz innych badań diagnostycznych.

Podsumowanie i objaśnienie

W celu wykazania obecności antygenów w tkankach i komórkach (zob. „Korzystanie z odczynników BOND” w dokumentacji użytkownika BOND) można skorzystać z technik immunohistochemicznych. Przeciwciało pierwszorzędowe Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) jest gotowym do użycia produktem, który został specjalnie zoptymalizowany pod kątem użycia z BOND Polymer Refine Detection. Obecność ludzkiego hormonu folikulotropowego jest wykazywana w pierwszej kolejności przez umożliwienie wiązania Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) ze skrawkiem, a następnie wizualizację tego wiązania za pomocą odczynników znajdujących się w systemie detekcji. Używanie tych produktów, w połączeniu z automatycznym systemem BOND ogranicza prawdopodobieństwo popełnienia błędu przez człowieka i nieodłączną zmienność wynikającą z indywidualnego rozcieńczania odczynnika, ręcznego pobierania pipetą i stosowania odczynnika.

Odczynniki znajdujące się w zestawie

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) jest myślim anty-ludzkiem przeciwciałem monoklonalnym, produkowanym jako oczyszczony supernatant hodowli tkankowej i dostarczony w roztworze soli fizjologicznej buforowanej odczynnikiem Tris z białkiem nośnikowym, konserwowanym 0,35% ProClin®950.

Łączna objętość = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Immunogen

Ludzki hormon folikulotropowy.

Swoistość

Epitop beta 2 ludzkiego hormonu folikulotropowego, podjednostka beta. Brak reakcji krzyżowej z ludzkim hormonem stymulującym tarczycę, ludzkim hormonem luteinizującym, ludzką gonadotropiną kosmówkową, ludzką gonadotropiną kosmówkową alfa i ludzkim hormonem folikulotropowym alfa.

Podklasa

IgG1.

Całkowite stężenia białka

Okolo 10 mg/ml.

Stężenie przeciwciała

Większe lub równe 0,08 mg/l.

Rozcieńczanie i mieszanie.

Przeciwciało Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) zostało specjalnie zoptymalizowane pod kątem użycia z systemem BOND Polymer Refine Detection. W przypadku tego odczynnika nie jest konieczne dodawanie wody, mieszanie, rozcieńczanie ani miareczkowanie.

Wymagane materiały niedołączone do zestawu

W rozdziale „Korzystanie z odczynników BOND” w dokumentacji użytkownika BOND podano pełną listę materiałów wymaganych do przygotowania próbki i barwienia immunohistochemicznego przy użyciu systemu BOND.

Przechowywanie i trwałość

Przechowywać w temperaturze 2-8 °C. Nie używać po upływie daty ważności podanej na etykiecie pojemnika.

Oznaki skażenia i/lub niestabilności preparatu Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) są następujące: zmętnienie roztworu, pojawienie się zapachu i obecność osadu.

Niezwłocznie po użyciu ponownie umieścić w temperaturze 2-8°C.

Przechowywanie w warunkach innych od wskazanych powyżej wymaga weryfikacji użytkownika.

Środki ostrożności

- Ten odczynnik jest przeznaczony do diagnostyki in vitro

- Stężenie ProClin[®] 950 wynosi 0,35%. Zawiera składnik czynny, metyloizotiazolinon, który może powodować podrażnienie skóry, oczu, błon śluzowych i górnych dróg oddechowych. Podczas pracy z odczynnikami należy nosić rękawice jednorazowe.
- Aby otrzymać egzemplarz karty charakterystyki, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub regionalnym biurem Leica Biosystems, lub odwiedzić stronę internetową, www.LeicaBiosystems.com.
- Z preparatami przed utwaleniem i po utwaleniu, jak również ze wszystkimi materiałami, które mają z nimi styczność, należy obchodzić się tak, jak z materiałami potencjalnie zakaźnymi i należy je utylizować, zachowując odpowiednie środki ostrożności.² Podczas pobierania pipetą nie wolno zasysać odczynników ustami i należy unikać kontaktu odczynników i preparatów ze skórą oraz błonami śluzowymi. W razie kontaktu odczynników lub próbek ze szczególnie narażonymi miejscami przemysłowe miejsce kontaktu dużą ilością wody. Należy zasięgnąć porady lekarza.
- Wszelkie potencjalnie toksyczne składniki należy utylizować zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami.
- Chronić odczynniki przed skażeniem drobnoustrojami, ponieważ może ono doprowadzić do zwiększonego barwienia niespecyficznego.
- Zastosowanie czasów odzyskiwania, inkubacji lub temperatur innych niż podano w instrukcji może spowodować błędne wyniki. Wszelkie zmiany tego typu muszą zostać zweryfikowane przez użytkownika.

Instrukcja stosowania

Przeciwciała pierwszorzędowe Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) zostało opracowane z myślą o zastosowaniu w automatycznym systemie BOND w połączeniu z BOND Polymer Refine Detection. Zalecany protokół barwienia dla przeciwciała pierwszorzędowego Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) to IHC Protocol F. Zaleca się enzymatyczną obróbkę wstępną przy użyciu BOND Enzyme 1 przez 10 minut.

Oczekiwane wyniki

Tkanki prawidłowe

Klon INN-hFSH-60 wykrył ludzki hormon folikulotropowy w komórkach gonadotropowych przedniego płata przysadki (całkowita liczba tkanek prawidłowych = 66).

Tkanka guza

Klon INN-hFSH-60 nie dał barwienia swoistego dla nowotworu w ocenianych przypadkach, w tym w raku płaskonabłonkowym, gruczolakoraku, mięsakiach, czerniakach i chłoniakach (całkowita liczba wybarwień = 44).

Zaleca się stosowanie Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) do wykrywania hormonu folikulotropowego za pomocą jakościowych metod immunohistochemicznych w skrawkach tkanki utwalonej w formalinie i zatopionej w parafinie, które są następnie oglądane pod mikroskopem świetlnym.

Szczególne ograniczenia dla produktu

Przeciwciała Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) zostało zoptymalizowane w Leica Biosystems do stosowania z BOND Polymer Refine Detection i pomocniczymi odczynnikami BOND. W tych okolicznościach użytkownicy, którzy postępują niezgodnie z zalecanymi procedurami testowymi muszą wziąć odpowiedzialność za interpretację wyników chorego. Czasy protokołu mogą być różne w związku ze zróżnicowaniem w zakresie utwalenia tkanek i skuteczności wzmocnienia przez przeciwciała i należy je określić doświadczalnie. Odczynniki kontroli negatywnej należy stosować podczas optymalizacji warunków odzyskiwania i czasów protokołu.

Rozwiązywanie problemów

W celu uzyskania dalszych informacji o działaniu zaradczym zob. odsyłacz 3.

W celu zgłoszenia nietypowego barwienia należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub z regionalnym biurem firmy Leica Biosystems.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje dotyczące immunobarwienia przy użyciu odczynników BOND opisanego w działach „Zasady postępowania”, „Wymagane materiały”, „Przygotowanie próbek”, „Kontrola Jakości”, „Weryfikacja testu”, „Interpretacja barwienia”, „Objaśnienie symboli na etykietach” i „Ograniczenia ogólne” można znaleźć w punkcie „Stosowanie odczynników BOND” w dokumentacji użytkownika systemu BOND.

Bibliografia

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 jest znakiem handlowym firmy Supelco, będącej częścią Sigma-Aldrich Corporation.

Data publikacji

18 grudnia 2018

Primarno protitelo BOND™ pripravljeno za uporabo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalogška št.: PA0693

Predvidena uporaba

Ta reagent je namenjen diagnostični uporabi in vitro.

Monoklonsko protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je namenjeno kvalitativni identifikaciji humanega folikle stimulirajočega hormona s svetlobno mikroskopijo v tkivih, fiksiranih s formalinom in vstavljenih v parafin, z imunohistokemijskim barvanjem z uporabo avtomatiziranega sistema BOND (vključuje sistem Leica BOND-MAX in sistem Leica BOND-III).

Klinično razlago kakršnega koli obarvanja ali odsotnosti le-tega morajo dopoljevati morfološke študije in ustrezni kontrolni vzorci, ki jih v okviru klinične anamneze bolnika in drugih diagnostičnih testov oceni usposobljen patolog.

Povzetek in razlaga

Imunohistokemijske tehnike se lahko uporabijo za prikaz prisotnosti antigenov v tkivih in celicah (glejte »Uporaba reagentov BOND« v priloženi dokumentaciji za uporabnike sistema BOND). Primarno protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je izdelek, ki je pripravljen za uporabo in posebej optimiziran za uporabo s sistemom BOND Polymer Refine Detection. Prikaz humanega folikle stimulirajočega hormona se doseže tako, da se najprej dovoli vezava protitelesa Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) na rezino, nato pa se ta vezava prikaže z uporabo reagentov v sistemu za zaznavanje. Uporaba teh izdelkov, skupaj z avtomatiziranim sistemom BOND, zmanjša možnost človeške napake in variabilnosti, ki sama po sebi izhaja iz redčenja posameznega reagenta, ročnega pipetiranja in nanosa reagenta.

Priloženi reagenti

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je mišje monoklonsko protitelo, usmerjeno proti humanim antigenom, ki je izdelano kot supernatant tkivne kulture in je dobavljeno v fiziološki raztopini s pufrom tris, nosilno beljakovino in 0,35 % konzervansa ProClin™ 950. Skupna prostornina = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Imunogen

Humani folikle stimulirajoči hormon.

Specifičnost

Epitop beta 2 humanega folikle stimulirajočega hormona, podenota beta. Brez navzkrižne reakcije s humanim ščitnico stimulirajočim hormonom, humanim luteinizirajočim hormonom, humanim horionskim gonadotropinom, alfa humanim horionskim gonadotropinom in alfa humanim folikle stimulirajočim hormonom.

Podrazred

IgG1

Skupna koncentracija beljakovin

Približno 10 mg/ml.

Koncentracija protiteles

Višja ali enaka 0,08 mg/l.

Redčenje in mešanje

Primarno protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je optimalno razredčeno za uporabo na sistemu BOND. Rekonstitucija, mešanje, redčenje ali titracija tega reagenta niso potrebni.

Potrebni materiali, ki niso priloženi

Za celoten seznam materialov, potrebnih za obdelavo vzorcev in imunohistokemijsko barvanje pri uporabi sistema BOND, glejte poglavje »Uporaba reagentov BOND« v priloženi dokumentaciji za uporabnike sistema BOND.

Shranjevanje in stabilnost

Hraniti pri temperaturi 2–8 °C. Ne uporabljajte po datumu izteka roka uporabnosti, navedenem na oznaki na vsebniku.

Znaki, ki kažejo kontaminacijo in/ali nestabilnost protitelesa Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60), so: motnost raztopine, prisotnost vonja in oborine.

Takoj po uporabi ohladite na temperaturo 2–8 °C.

Uporabnik mora potrditi ustreznost pogojev shranjevanja, če se ti razlikujejo od zgoraj navedenih¹.

Previdnosti ukrepi

- Ta izdelek je namenjen za diagnostično uporabo in vitro.
- Koncentracija konzervansa ProClin™ 950 je 0,35 %. Vsebuje aktivno učinkovino 2-metil-4-izotiazolin-3-on in lahko povzroči draženje kože, oči, sluznice ter zgornjih dihalnih poti. Kadar delate z reagenti, nosite rokavice za enkratno uporabo.
- Kopijo varnostnega lista lahko dobite pri lokalnem distributerju ali regionalni pisarni družbe Leica Biosystems ali na spletnem mestu www.LeicaBiosystems.com.

- Z vzorci, pred fiksiranjem in po njem, in vsemi materiali, s katerimi so prišli v stik, morate rokovati, kot da bi lahko prenašali okužbe, in pri njihovem odstranjevanju upoštevati ustrezne previdnostne ukrepe.² Nikoli ne pipetirajte reagentov skozi usta; pazite, da reagenti in vzorci ne pridejo v stik s kožo ali sluznicami. Če reagenti ali vzorci pridejo v stik z občutljivimi deli, jih izperite z obilo vode. Poiščite zdravniško pomoč.
- Sledite zveznim, državnim ali lokalnim predpisom za odstranjevanje katerih koli morebitno strupenih sestavin.
- Pazite, da ne pride do mikrobné okužbe reagentov, saj lahko povzročí nespecifično barvanje.
- Če uporabite čas ali temperature razkrivanja in inkubacije, ki se razlikujejo od navedenih, lahko pridobite napačne rezultate. Uporabnik mora validirati morebitne spremembe.

Navodila za uporabo

Primarno protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je bilo razvito za uporabo na avtomatiziranem sistemu BOND skupaj s sistemom BOND Polymer Refine Detection. Priporočeni protokol barvanja za primarno protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je IHC Protocol F. Priporoča se encimska predhodna obdelava z encimom BOND Enzyme 1 za 10 minut.

Pričakovani rezultati

Normalna tkiva

Klon INN-hFSH-60 je zaznal humani folikle stimulirajoči hormon v gonadotropnih celicah anteriorne hipofize (skupno število normalnih tkiv = 66).

Tumorska tkiva

Klon INN-hFSH-60 pri ocenjenih primerih ni pokazal posebnega obarvanja tumorjev, vključno s ploščatoceličnimi karcinomi, adenokarcinomi, sarkomi, melanomi in limfomi (skupno število obarvanih preparatov = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se priporoča za kvalitativno zaznavanje humanega folikle stimulirajočega hormona s svetlobno mikroskopijo v rezinah normalnih in neoplastičnih tkiv, fiksiranih s formalinom in vstavljenih v parafin, z imunohistokemijskim obarvanjem.

Specifične omejitve izdelka

Družba Leica Biosystems je protitelo Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) optimizirala za uporabo s sistemom BOND Polymer Refine Detection in pomožnimi reagenti BOND. Uporabniki, ki odstopijo od priporočenih preizkusnih postopkov, morajo prevzeti odgovornost za razlago bolnikovih rezultatov pod temi pogoji. Trajanje protokola se lahko spremeni zaradi razlik pri fiksiranju tkiv in učinkovitosti izboljšave antigena ter se mora določiti empirično. Uporabiti morate negativne kontrolne reagentne, kadar optimizirate pogoje razkrivanja in trajanje protokola.

Odpravljanje težav

Glejte 3. navedbo za ukrep za odpravljanje napake.

Če želite poročati o nenavadnem obarvanju, se obrnite na svojega lokalnega distributerja ali regionalno pisarno družbe Leica Biosystems.

Dodatne informacije

Dodatne informacije o imunološkem barvanju z reagenti BOND lahko najdete v priloženi dokumentaciji za uporabnike sistema BOND »Uporaba reagentov BOND« v poglavjih Načelo postopka, Potrebni materiali, Priprava vzorcev, Kontrola kakovosti, Verifikacija testa, Tolmačenje obarvanja, Legenda za simbole na oznakah in Splošne omejitve.

Literatura

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology. 1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin` 950 je blagovna znamka družbe Supelco, ki je del družbe Sigma-Aldrich Corporation.

Datum izdaje

18 december 2018

BOND™ Primární protilátka připravená k použití Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Kat. č.: PA0693

Zamýšlené použití

Tato reagensie je určena k diagnostickému použití in vitro.

Monoklonální protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je určena k použití při kvalitativním stanovení lidského folikuly stimulujícího hormonu světelnou mikroskopií ve tkáni fixované formálním a zalité v parafínu imunohistochemickým barvením pomocí automatického systému BOND system (včetně systému Leica BOND-MAX system a Leica BOND-III system).

Klinickou interpretaci jakéhokoli barvení nebo jeho nepřítomnosti je nutné doplnit morfoloogickým vyšetřením s použitím správných kontrol a zhodnotit je musí kvalifikovaný patolog v kontextu s klinickou anamnézou pacienta a jinými diagnostickými testy.

Souhrn a vysvětlení

Imunohistochemické techniky lze použít k průkazu přítomnosti antigenů ve tkáni a v buňkách (viz „Použití reagensí BOND“ v uživatelské dokumentaci BOND). Primární protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je produkt připravený k použití, který byl specificky optimalizován k použití se soupravou BOND Polymer Refine Detection. Průkazu lidského folikuly stimulujícího hormonu se dosáhne tím, že se nejprve umožní vazba protilátky Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) na řezu a poté se tato vazba vizualizuje pomocí reagensí dodaných v detekčním systému. Použití těchto produktů v kombinaci s automatickým systémem BOND system snižuje možnost lidské chyby a inherentní variability v důsledku ředění jednotlivých reagensí, manuálního pipetování a použití reagensí.

Dodávané reagensie

Protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je myši monoklonální protilátka proti lidským antigenům vyráběná jako supernatant z tkáňové kultury a dodávaná ve fyziologickém roztoku pufovaném Tris s přenášejícím proteinem, obsahující jako konzervační prostředek 0,35% ProClin® 950.

Celkový objem = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Imunogen

Lidský folikuly stimulující hormon.

Specifická

Epitop beta 2 lidského folikuly stimulujícího hormonu, podjednotka beta. Nemá zkříženou reakci s lidským stimulačním hormonem štítné žlázy, lidským luteinizačním hormonem, lidským choriogonadotropinem, lidským choriogonadotropinem alfa a lidským folikuly stimulujícím hormonem alfa.

Podtřída

IgG1.

Koncentrace celkového proteinu

Přibližně 10 mg/ml.

Koncentrace protilátek

0,08 mg/l nebo vyšší.

Ředění a míchání

Primární protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je optimálně naředěná k použití v systému BOND system. Rekonstituce, míchání, ředění ani titrace této reagensie nejsou nutné.

Potřebný materiál, který není součástí dodávky

Úplný seznam materiálů požadovaných pro úpravu vzorku a imunohistochemické barvení s použitím systému BOND system je uveden v bodě „Použití reagensí BOND“ v uživatelské dokumentaci BOND.

Skladování a stabilita

Uchovávejte při teplotě 2–8 °C. Nepoužívejte po uplynutí data expirace uvedeného na štítku nádoby.

Známky signalizující kontaminaci a/nebo nestabilitu protilátky Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) jsou: zkalení roztoku, vznik zápachu a přítomnost precipitátu.

Okamžitě po použití vraťte do prostředí s teplotou 2–8 °C.

Podmínky skladování jiné než výše uvedené musí uživatel¹ validovat.

Bezpečnostní opatření

- Tento produkt je určen pouze pro diagnostické použití in vitro.
- Koncentrace přípravku ProClin® 950 je 0,35 %. Obsahuje aktivní složku 2-methyl-4-isothiazolin-3-on a může způsobit podráždění kůže, očí, sliznic a horních cest dýchacích. Při manipulaci s reagensiemi používejte rukavice na jedno použití.

- Výtisk bezpečnostního listu materiálu získáte od místního distributora nebo oblastní kanceláře společnosti Leica Biosystems, nebo můžete navštívit webové stránky Leica Biosystems: www.LeicaBiosystems.com.
- Se vzorky, před fixací i po fixaci, a se všemi materiály, které s nimi přišly do kontaktu, je nutno zacházet, jako by mohly přenášet infekci, a zlikvidovat je s použitím příslušných bezpečnostních opatření². Nikdy reagencie nepipetujte ústy a zabraňte kontaktu reagiencí a vzorků s kůží a sliznicemi. Pokud se reagencie nebo vzorky dostanou do kontaktu s citlivými oblastmi, omyjte je velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- Údaje o likvidaci jakýchkoli potenciálně toxických komponent prostudujte ve federálních, státních nebo místních nařízeních.
- Minimalizujte mikrobiální kontaminaci reagiencí, mohlo by dojít ke zvýšení výskytu nespecifického barvení.
- Získávání, inkubační doby nebo teploty jiné než specifikované mohou vést k chybným výsledkům. Všechny takové změny musí být uživatelem validovány.

Návod k použití

Primární protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) byla vyvinuta k použití v automatickém systému BOND system v kombinaci se soupravou BOND Polymer Refine Detection. Protokol doporučeného barvení primární protilátky Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je IHC Protocol F. Předběžná úprava enzymu se doporučuje s použitím enzymu BOND Enzyme 1 po dobu 10 minut.

Očekávané výsledky

Normální tkáň

Klon INN-hFSH-60 detekoval lidský folikuly stimulující hormon v gonadotropních buňkách přední hypofýzy (celkový počet normálních tkání = 66).

Nádorové tkáň

Klon INN-hFSH-60 neprokázal specifické nádorové barvení u vyšetřovaných případů, včetně karcinomů skvamózních buněk, adenokarcinomů, sarkomů, melanomů a lymfomů (celkový počet barvených tkání = 44).

Protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) se doporučuje při detekci lidského folikuly stimulujícího hormonu pomocí kvalitativní imunohistochemie formalinem fixovaných řezů normální a neoplastické tkáně zalitých v parafínu, pozorovaných světelnou mikroskopii.

Omezení specifická pro tento produkt

Protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) byla společností Leica Biosystems optimalizována pro použití se soupravou BOND Polymer Refine Detection a s pomocnými reagiencemi BOND. Uživatelé, kteří se při vyšetření odchýlí od doporučeného postupu, musí za těchto okolností přijmout odpovědnost za interpretaci výsledků u pacienta. Doby uvedené v protokolu se mohou lišit v důsledku odchylek při fixaci tkání a účinnosti při zvýraznění antigenu a musí být stanoveny empiricky. Při optimalizaci podmíněk při získávání a dob v protokolu musí být použity reagencie pro negativní kontrolu.

Řešení problémů

Nápravná opatření jsou uvedena v odkaze 3.

S hlášením neobvyklého barvení kontaktujte místního distributora nebo oblastní kancelář společnosti Leica Biosystems.

Další informace

Další informace o imunobarvení reagiencemi BOND naleznete pod názvy Princip metody, Potřebné materiály, Příprava vzorku, Kontrola kvality, Ověření testů, Interpretace barvení, Vysvětlení symbolů na štítkách a Obecná omezení v uživatelské dokumentaci BOND, v bodě „Použití reagiencí BOND“.

Literatura

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 je ochranná známka společnosti Supelco, která je součástí Sigma-Aldrich Corporation.

Datum vydání

18 prosinec 2018

BOND™ Pripravené na Použitie Primárne Protilátky Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

Katalógové č.: PA0693

Zamýšľané použitie

Toto činidlo je určené na diagnostické použitie in vitro.

Monoklonálna protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je určená na použitie pri kvalitatívnej identifikácii ľudského folikuly stimulujúceho hormónu svetelnou mikroskopiou v tkanive fixovanom formálnom a zaliatom do parafínu prostredníctvom imunohistochemického farbenia s použitím automatizovaného systému BOND (zahŕňa systémy Leica BOND-MAX a Leica BOND-III).

Klinická interpretácia akéhokoľvek zafarbenia alebo jeho absencie musí byť kombinovaná s morfológickými vyšetreniami a zodpovedajúcimi kontrolami. Výsledky je nutné vyhodnotiť v kontexte klinickej anamnézy pacienta a ďalších diagnostických testov vedených kvalifikovaným patológom.

Zhrnutie a vysvetlenie

Imunohistochemické techniky možno použiť na preukázanie prítomnosti antigénov v tkanivách a bunkách (pozrite si časť „Používanie činidiel BOND“ v používateľskej dokumentácii k systému BOND). Primárna protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je produkt na priame použitie, ktorý bol špecificky optimalizovaný na použitie so systémom BOND Polymer Refine Detection. Preukázanie ľudského folikuly stimulujúceho hormónu sa vykonáva tak, že sa najprv umožní nadviazanie prípravku Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) na rez a táto väzba sa následne vizualizuje pomocou činidiel poskytnutých v detekčnom systéme. Použitie týchto produktov v spojitosti s automatizovaným systémom BOND znižuje možnosť ľudskej chyby a inherentnej variability vyplývajúcej z individuálneho nariadenia činidiel, manuálneho pipetovania a aplikácie činidiel.

Dodané činidlá

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je myšia anti-ľudská monoklonálna protilátka vyprodukovaná ako supernatant bunkových kultúr a dodávaná v tris pufrovanom fyziologickom roztoku s transportným proteínom, obsahujúca 0,35 % prípravku ProClin™ 950 ako konzervačnú látku.

Celkový objem = 7 ml.

Klon

INN-hFSH-60.

Imunogén

Ľudský folikuly stimulujúci hormón.

Špecifická

Epitop beta 2, beta podjednotky ľudského folikuly stimulujúceho hormónu. Nereaguje skřížene s ľudským tyreotropínom, ľudským luteinizačným hormónom, ľudským choriovým gonadotropínom, ľudským choriovým gonadotropínom alfa ani ľudským folikuly stimulujúcim hormónom alfa.

Podtrieda

IgG1.

Celková koncentrácia proteínov

Cca 10 mg/ml.

Koncentrácia protilátok

Väčšia alebo rovná 0,08 mg/l.

Riedenie a miešanie

Primárna protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je optimálne zriedená na použitie v systéme BOND. Rekonštitúcia, miešanie, riedenie ani titrácia tohto činidla nie sú potrebné.

Požadovaný nedodaný materiál

Úplný zoznam materiálov potrebných na prípravu vzorky a imunohistochemické zafarbenie pomocou systému BOND si pozrite v časti „Používanie činidiel BOND“ v používateľskej dokumentácii k systému BOND.

Uskladnenie a stabilita

Skladujte pri teplote 2 – 8 °C. Nepoužívajte po uplynutí dátumu expirácie uvedeného na štítku zásobníka.

Známky signalizujúce kontamináciu alebo nestabilitu prípravku Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sú: zakalenosť roztoku, vznik zápachu a prítomnosť zrazeniny.

Okamžite po použití vráťte do teploty 2 – 8 °C.

Iné než vyššie uvedené podmienky skladovania si vyžadujú validáciu používateľom¹.

Bezpečnostné opatrenia

- Tento produkt je určený na diagnostické použitie in vitro.
- Koncentrácia produktu ProClin™ 950 je 0,35 %. Obsahuje aktívnu zložku 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a môže spôsobiť podráždenie kože, očí, slizníc a horných dýchacích ciest. Pri manipulácii s činidlami používajte jednorazové rukavice.

- Materiálový bezpečnostný list vám poskytne miestny distribútor alebo regionálna pobočka spoločnosti Leica Biosystems, prípadne navštívte webovú lokalitu spoločnosti Leica Biosystems www.LeicaBiosystems.com.
- So vzorkami pred fixáciou a po nej a všetkými materiálmi, ktoré s nimi príšli do kontaktu, je nutné manipulovať ako s potenciálne infekčnými a zlikvidovať ich pri dodržaní zodpovedajúcich bezpečnostných opatrní². Činidlá nikdy nepipetujte ústami a zabráňte kontaktu činidiel a vzoriek s kožou a sliznicami. Ak sa činidlá alebo vzorky dostanú do kontaktu s citlivými oblasťami, umyte ich veľkým množstvom vody. Vyhľadajte lekársku pomoc.
- Likvidáciu prípadných potenciálne toxických súčastí definujú federálne, štátne alebo miestne predpisy.
- Minimalizujte mikrobiálnu kontamináciu činidiel. V opačnom prípade môže dôjsť k zvýšeniu nešpecifického zafarbenia.
- Nedodržanie predpísaných dób záchytu, inkubačných dób alebo teplôt môže viesť k nesprávnym výsledkom. Všetky takéto zmeny si vyžadujú validáciu používateľom.

Návod na použitie

Prímarna protilátka Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) bola vytvorená na použitie v automatizovanom systéme BOND v spojitosti so systémom BOND Polymer Refine Detection. Odporúčany protokol farbenia pre primárnu protilátku Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) je IHC Protocol F. Enzymatická predpríprava sa odporúča s použitím roztoku BOND Enzyme 1 na 10 minút.

Očakávané výsledky

Normálne tkanivá

Klon INN-hFSH-60 detegoval ľudský folikuly stimulujúci hormón v gonadotropných bunkách prednej hypofýzy (celkový počet normálnych tkanív = 66).

Nádorové tkanivá

Klon INN-hFSH-60 nevykázal v hodnotených prípadoch žiadne zafarbenie špecifické pre nádor, vrátane spinocelulárnych karcinómov, adenokarcinómov, sarkómov, melanómov a lymfómov (celkový počet farbení = 44).

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) sa odporúča na detekciu ľudského folikuly stimulujúceho hormónu kvalitatívnu imunohistochemiou na normálnych a neoplastických tkanivových rezoch fixovaných formalínom a zaliatých do parafínu na sledovanie vo svetelnom mikroskope.

Špecifické obmedzenia pre tento výrobok

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60) bol v spoločnosti Leica Biosystems optimalizovaný na použitie so systémom BOND Polymer Refine Detection a pomocnými činidlami BOND. Používatelia, ktorí sa odchýlia od odporúčaných testovacích postupov, musia akceptovať zodpovednosť za interpretáciu výsledkov pacienta za týchto okolností. Časy podľa protokolu sa môžu líšiť z dôvodu odchýlok vo fixácii tkaniva a účinnosti zvýraznenia antigénu a musia sa zistiť empiricky. Pri optimalizácii podmienok záchytu a časov podľa protokolov je potrebné použiť negatívne kontroly činidlom.

Riešenie problémov

Pri náprave môže byť nápomocná referencia 3.

Neobvyklé zafarbenie ohláste miestnemu distribútorovi alebo regionálnej pobočke spoločnosti Leica Biosystems.

Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o imunofarbení s činidlami BOND nájdete v častiach Princíp postupu, Požadované materiály, Príprava vzorky, Kontrola kvality, Overenie testu, Interpretácia zafarbenia, Legenda k symbolom na označení a Všeobecné obmedzenia v používateľskej dokumentácii k systému BOND „Používanie činidiel BOND“.

Literatúra

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

ProClin[®] 950 je ochranná známka spoločnosti Supelco, súčasťou spoločnosti Sigma-Aldrich Corporation.

Dátum vydania

18 December 2018

BOND™ هيلولا ةداضملا ماسجلاً مادختسلا زهاج

Human Follicle Stimulating Hormone (INN-hFSH-60)

رقم الدليل: PA0693

الاستعمال المستهدف

هذا الكاشف مخصص للاستعمال في أغراض التشخيص في المختبرات.

إن الغرض من جسم (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone المضاد أحادي النسيلة هو استخدامه في التحديد النوعي بواسطة المجهر الضوئي للهرمون البشري المنشط للجرين في النسيج الممتد بالهورماليين، والمضمن في البارافين عن طريق التلطيح الكيميائي النسيجي المناعي باستخدام نظام BOND الآلي (يشمل نظامي Leica BOND-III و MAX).

ينبغي أن يُستكمل التفسير السريري لوجود أي تلوّيح أو غيابه من خلال الدراسات المورفولوجية والضوابط الصحيحة، وينبغي تقييم ذلك في سياق التاريخ السريري للمريض وغيره من الاختبارات التشخيصية التي يُجرىها أخصائي مؤهل في علم الأمراض.

الملخص والشرح

يمكن استخدام الأساليب الكيميائية النسيجية المناعية لإثبات وجود موادّات المضادات في النسيج والخلايا (انظر "استعمال كواشف BOND" في وثائق مستخدم BOND التي بحوزتك). جسم (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone المضاد الأولي عبارة عن منتج جاهز للاستعمال تمّ تصنيته تحديداً من أجل استخدامه مع نظام BOND Polymer Refine Detection. ويتحقق إظهار الهرمون البشري المنشط للجرين من خلال السماح أولاً، بربط (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone بالقطع، ثمّ تصوير هذا الربط باستخدام الكواشف المتوفرة في نظام الكشف. يقلل استخدام هذه المنتجات، جنباً إلى جنب مع نظام BOND الآلي، من إمكانية حدوث خطأ بشري وحدث تغيرات متأصلة ناتجة عن تخفيف كاشف فردي، والمص اليدوي وتطبيق الكاشف.

الكواشف المتوفرة

يُعتبر (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone جسماً مضافاً مضاداً بشرياً أحادي النسيلة لدى الفئران، ويتم إنتاجه كمادة طافية لزراعة الأنسجة، ويتم توفيره في محلول ملحي ثلاثي منظم مع بروتين حامل، ويحتوي على 0.35% من ProClin®950 كمادة حافظة. الحجم الكلي = 7 مل.

مستنسخ

INN-hFSH-60

مستند

هرمون بشري منشط للجرين.

خصوصية

الحاتمة بيتا 2 للهرمون البشري المنشط للجرين، وحدة بيتا الفرعية. لا يتفاعل بشكل متصالب مع الهرمون البشري المنشط للغدة الدرقية، والهرمون البشري المنشط للجسم الأصفر، وموجبة الغدة التامبية المشيمائية البشرية، ووحيدة ألفا لهرمونات البروتين السكري، والهرمون البشري المنشط للجرين ألفا.

فئة فرعية

IgG1.

تركيز البروتين الكلي

نحو 10 مجم/مل تقريباً

تركيز الجسم المضاد

أكبر من أو يساوي 0.08 مجم/متر.

التخفيف والخلط

يتم تخفيف جسم (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone المضاد الأولي إلى الحد الأمثل لاستخدامه في نظام BOND. لا يلزم إعادة تشكيل هذا الكاشف، أو خلطه، أو تخفيفه، أو معايرته.

المواد المطلوبة لكن غير متوفرة

ارجع إلى "استعمال كواشف BOND" في وثائق مستخدم BOND التي بحوزتك للحصول على قائمة كاملة بالمواد المطلوبة لمعالجة العينات والتلطيح الكيميائي النسيجي المناعي باستخدام نظام BOND.

التخزين والاستقرار

يُخزن في درجة حرارة 2-8 درجة مئوية. لا يُستعمل بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المدون على ملصق الحاوية.

تتمثل العلامات التي تشير إلى تلوّث (INN-hFSH-60) Human Follicle Stimulating Hormone ولأو عدم استقراره في: تمكّر المحلول، وانبعث رائحة، ووجود راسب. أعد درجة الحرارة إلى 2-8 درجة مئوية بعد الاستعمال مباشرةً.

يجب التحقق من ظروف التخزين بمعرفة المستخدم بخلاف الظروف المحددة أعلاه.

الاحتياطات

- هذا المنتج مخصص للاستعمال في أغراض التشخيص في المختبرات.
- تركيز ProClin® 950 هو 0.35%. وهو يحتوي على العنصر النشط 2-ميثيل-4-أيزوثيازولين-3-واحد، وقد يسبب تهيج في الجلد، والعينين، والأغشية المخاطية، والجهاز التنفسي العلوي. عليك بارتداء قفاز للاستعمال مرة واحدة عند التعامل مع الكواشف.
- الحصول على نسخة من صحيفة بيانات سلامة المواد، اتصل بالموزع المحلي لديك أو مكتب Leica Biosystems الإقليمي، أو يمكنك بدلاً من ذلك زيارة موقع Leica Biosystems على شبكة الويب على العنوان الإلكتروني www.LeicaBiosystems.com
- ينبغي التعامل مع العينات، قبل التثبيت وبعد، وكذلك مع جميع المواد التي تتعرض لها كما ولو كانت قادرة على نقل العدوى، وينبغي التخلص منها مع اتخاذ الاحتياطات السليمة. لا تلمس الكواشف مطلقاً عن طريق الفم، وتجنب احتكاك الجلد والأغشية المخاطية بالكواشف أو العينات. إذا كانت الكواشف أو العينات تحتك بمناطق حساسة، فعليك بغسل هذه المناطق بكميات وفيرة من الماء. اطلب المشورة الطبية.
- راجع اللوائح الفيدرالية، أو لوائح الولاية، أو اللوائح المحلية للتخلص من أي مكونات سامة محتملة.

- قُلِّ التلوث الميكروبي للكواشف وإلا قد تحدث زيادة في التلطيخ غير المحدد.
- قد تؤدي ظروف الاسترجاع، أو أوقات الحضانة، أو درجات الحرارة بخلاف تلك الظروف المحددة إلى الحصول على نتائج خاطئة. أي تغيير كذا يجب التحقق منه من جانب المستخدم.

إرشادات الاستعمال

تم تطوير جسم (INN-hFHS-60) Human Follicle Stimulating Hormone المضاد الأولي لاستخدامه في نظام BOND الألي بالاقتران مع نظام BOND Polymer Refine Detection. يتمثل بروتوكول التلطيخ الموصى به الجسم (INN-hFHS-60) Human Follicle Stimulating Hormone المضاد الأولي في IHC Protocol IHC Protocol F. ويوصى بالمعالجة المسبقة للإنزيمات باستخدام BOND Enzyme 1 لمدة 10 دقائق.

النتائج المتوقعة

الأنسجة الطبيعية

تلطيخ المستنسخ INN-hFHS-60 الهرمون البشري المنشط للجربر في الخلايا الموجبة للعد التناسقية للعد التناسقية الغدية الأمامية (إجمالي عدد الأنسجة العادية = 66).

الأنسجة الورمية

لم يظهر المستنسخ INN-hFHS-60 أي تلوطيخ ورمي محدد في الحالات التي تم تقييمها، بما في ذلك سرطان الخلايا الحشوية، والسرطان الغدي، والسااركومات، والأورام الجلدية الميلانينية، واللمفومات (إجمالي عدد الحالات الملطخة = 44).

يوصى باستخدام (INN-hFHS-60) Human Follicle Stimulating Hormone للكشف عن الهرمون البشري المنشط للجربر عن طريق التحديد النوعي الكيميائي، النسيجي، المناعي على أقسام الأنسجة الطبيعية والورمية المثبتة بالفورمالين، والمضمنة في الباراфин، والمراد رؤيتها بواسطة المجهر الضوئي.

القيود الخاصة بالمنظف

تم تحسين (INN-hFHS-60) Human Follicle Stimulating Hormone في Leica Biosystems لاستخدامه مع نظام BOND Polymer Refine Detection وكواشف BOND المساعدة. على المستخدمين الذين يجيدون عن إجراءات الاختبار الموصى بها قبول تحمل المسؤولية عن تفسير نتائج المرضى في ظل هذه الظروف. قد تختلف أوقات البروتوكول بسبب الاختلاف في تثبيت الأنسجة وفعالية تحسين المستنسخات، ويجب تحديد ذلك تجريبياً. ينبغي استعمال ضوابط الكواشف السلبية عند تحسين ظروف الاسترجاع وأوقات البروتوكول.

اكتشاف المشكلات وحلها

ارجع إلى المرجع رقم 3 للاطلاع على الإجراءات العلاجية.

اتصل بالموزع المحلي لديك أو بـ Leica Biosystems الإقليمي للإبلاغ عن أي تلوطيخ غير اعتيادي.

المزيد من المعلومات

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول التلطيخ المناعي باستخدام كواشف BOND، تحت العناوين التالية: مبدأ الإجراء، المواد المطلوبة، إعداد العينة، ضبط الجودة، التحقق من صحة الفحص، تفسير التلطيخ، مفتاح الرموز المدونة على الملصقات، والقيود العامة، وذلك في قسم "استعمال كواشف BOND" في وثائق مستخدم BOND التي بحوزتك.

قائمة المراجع

1. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988, Final Rule 57 FR 7163 February 28, 1992.
2. Villanova PA. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS). Protection of laboratory workers from infectious diseases transmitted by blood and tissue; proposed guideline. 1991; 7(9). Order code M29-P.
3. Bancroft JD and Stevens A. Theory and Practice of Histological Techniques. 4th Edition. Churchill Livingstone, New York. 1996.
4. Holm R, Nesland J M, Attramadal A, et al. Expression of Leptin Receptor Isoforms and Effects of Leptin on the Proliferation and Hormonal Secretion in Human Pituitary Adenomas. Journal of Pathology.1989; 158:213–217.
5. Jautzke G. Simultaneous production of the alpha-subunit of glycoprotein hormones and other hormones in pituitary adenomas. Pathology – Research and Practice. 1988; 183(5):601–605.
6. Hitchcock E and Morris C S. Thyroid stimulating and gonadotrophic hormones in pituitary adenomas without clinical or serological abnormality. Histochemical Journal. 1986; 18(6):317–320.

يتمثل ProClin® 950 علامة تجارية لشركة Supelco، وهي جزء من مؤسسة Sigma-Aldrich Corporation.

تاريخ الإصدار

18 ديسمبر 2018

Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park
Benton Lane
Newcastle Upon Tyne NE12 8EW
United Kingdom
☎ +44 191 215 4242



Leica Biosystems Canada
71 Four Valley Drive
Concord, Ontario L4K 4V8
Canada
☎ +1 800 248 0123

Leica Biosystems Inc
1700 Leider Lane
Buffalo Grove IL 60089
USA
☎ +1 800 248 0123

Leica Biosystems Melbourne
Pty Ltd
495 Blackburn Road
Mt Waverley VIC 3149
Australia
☎ +61 2 8870 3500