

# Bond™ Ready-to-Use Primary Antibody Villin (CWWB1)

**Catalog No: PA0106**



EN FR IT DE ES PT SV EL DA

## **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.

## **Bruksanvisning**

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.

## **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.



# Bond™ Ready-To-Use Primary Antibody Villin (CWWB1)

## Catalog No: PA0106

### Intended Use

*This reagent is for in vitro diagnostic use.*

Villin (CWWB1) monoclonal antibody is intended to be used for the qualitative identification by light microscopy of human villin protein in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue by immunohistochemical staining using the automated Bond<sup>®</sup> 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). Villin (CWWB1) primary antibody is a ready to use product that has been specifically optimized for use with Bond Polymer Refine Detection. The demonstration of human villin protein is achieved by first, allowing the binding of Villin (CWWB1) 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

Villin (CWWB1) 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<sup>™</sup> 950 as a preservative.

Total volume = 7 mL.

### Clone

CWWB1

### Immunogen

Prokaryotic recombinant protein corresponding to the C-terminal "headpiece" region of the human villin molecule.

### Specificity

Human villin protein.

### Subclass

IgG1.

### Total Protein Concentration

Approx 10 mg/mL.

### Antibody Concentration

Greater than or equal to 0.39 mg/L as determined by ELISA.

### Dilution and Mixing

Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) 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 user<sup>1</sup>.

### Precautions

- This product is intended for in vitro diagnostic use.
- The concentration of ProClin<sup>™</sup> 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](http://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 precautions<sup>2</sup>. 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

Villin (CWWB1) primary antibody was developed for use on the automated Bond system in combination with Bond Polymer Refine Detection. The recommended staining protocol for Villin (CWWB1) primary antibody is IHC Protocol F. Heat induced epitope retrieval is recommended using Bond Epitope Retrieval Solution 1 for 20 minutes.

### Results Expected

#### Normal Tissues

Clone CWWB1 detected the human villin protein in epithelial cells of the small intestine, kidney proximal tubules, gastric glands, a percentage of hepatocytes and ducts of the exocrine pancreas. No staining was observed in a variety of other normal tissues. (Total number of cases stained = 67).

#### Tumor Tissues

Clone CWWB1 stained 45/47 colon adenocarcinomas, 1/2 gastric adenocarcinomas, 34/192 ovarian cancers, 1/2 cholangiocarcinoma and 1/2 metastatic carcinomas of unknown origin. No staining was observed in a variety of other tumors. (Total number of cases stained = 280).

Villin (CWWB1) is recommended for the detection of human villin protein in normal and neoplastic tissues and may be of use in a panel of antibodies for the distinction between colonic and ovarian carcinoma.

### Product Specific Limitations

Villin (CWWB1) 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetylglucosylamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

ProClin<sup>®</sup> 950 is a trademark of Supelco, a part of Sigma-Aldrich Corporation.

### Date of Issue

28 March 2008

# Anticorps Primaire Prêt À L'emploi Bond™ Villin (CWWB1)

## Référence: PA0106

### Utilisation Prévue

*Ce réactif est destiné au diagnostic in vitro.*

L'anticorps monoclonal Villin (CWWB1) est conçu pour l'identification qualitative, en microscopie optique, de la protéine de villine humaine, sur tissu fixé au formol et inclus en paraffine, par marquage immunohistochimique automatisé Bond™.

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 Villin (CWWB1) est prêt à l'emploi et a été spécialement optimisé pour Bond Polymer Refine Detection. La mise en évidence de la protéine de villine humaine est effectuée en hybridant Villin (CWWB1) 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

Villin (CWWB1) 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 ProCln™ 950 (conservateur).

Volume total = 7 ml.

### Clone

CWWB1

### Immunogène

Protéine recombinante procaryote correspondant à la région "de tête" C-terminale de la molécule de villine humaine.

### Spécificité

Protéine de villine humaine.

### Sous-classe

IgG1.

### Concentration Totale en Protéine

Environ 10 mg/ml.

### Concentration en Anticorps

Supérieure ou égale à 0,39 mg/l, déterminée par ELISA.

### Dilution et mélange

L'anticorps primaire Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) 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'utilisateur<sup>1</sup>.

### Précautions

- Ce produit est conçu pour le diagnostic in vitro.
- La concentration en ProCln™ 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](http://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 adéquates<sup>2</sup>. 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 Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) est IHC Protocol F. Un démasquage d'épitope par la chaleur est recommandé avec Bond Epitope Retrieval Solution 1 durant 20 minutes.

## Résultats Attendus

### Tissus Sains

Le clone CWWB1 a détecté la protéine de villine humaine dans les cellules épithéliales de l'intestin grêle, les tubes contournés proximaux des reins et les glandes gastriques, ainsi que dans une partie des hépatocytes et des canaux du pancréas exocrine. Aucun marquage n'a été observé parmi un éventail d'autres tissus sains évalués. (Nombre total de cas marqués = 67).

### Tissus Tumoraux

Le clone CWWB1 a produit un marquage dans les cas suivants : adénocarcinomes du côlon (45/47), adénocarcinomes gastriques (1/2), cancers des ovaires (34/192), cholangiome (1/2) et carcinomes métastatiques (1/2) d'origine inconnue. Aucun marquage n'a été observé parmi un éventail d'autres tumeurs évaluées. (Nombre total de cas marqués = 280).

Villin (CWWB1) est recommandé pour servir à la détection de la protéine de villine humaine dans les tissus néoplasiques et sains, et peut être utile comme élément d'un panel d'anticorps servant à distinguer un cancer des ovaires d'un cancer du côlon.

## Limites Spécifiques du Produit

Villin (CWWB1) 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetyllactosamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwadry FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

## Date de Publication

28 mars 2008

# Anticorpi Primari Pronti All'Uso Bond™ Villin (CWWB1)

## N. Catalogo: PA0106

### Uso Previsto

*Reagente per uso diagnostico in vitro.*

L'uso dell'anticorpo monoclonale Villin (CWWB1) è previsto per l'identificazione qualitativa con microscopio ottico della villina umana in tessuto fissato in formalina, incluso in paraffina, con colorazione immunostochimica, utilizzando il sistema automatizzato Bond®.

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 immunostochimica 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 Villin (CWWB1) 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 della villina umana si ottiene in primo luogo consentendo il legame del Villin (CWWB1) 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

Il Villin (CWWB1) è un anticorpo monoclonale murino anti-umano prodotto come surnatante di coltura tissutale e fornito in soluzione salina tamponata Tris con proteina carrier, contenente 0,35% di ProCin™ 950 come conservante.

Volume totale = 7 ml.

### Clone

CWWB1

### Immunogeno

Proteina ricombinante procariotica corrispondente alla regione "di testa" C-terminale della molecola della villina umana.

### Specificità

Proteina villina umana.

### Sottoclasse

IgG1.

### Concentrazione Proteica Totale

Circa 10 mg/ml.

### Concentrazione dell'Anticorpo

Uguale o superiore a 0,39 mg/l, determinata mediante ELISA.

### Diluizione e Miscelazione

La diluizione dell'anticorpo primario Villin (CWWB1) 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 immunostochimica 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 del Villin (CWWB1) 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 ProCin™ 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](http://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 Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) è l'IHC Protocol F. Per lo smascheramento termindotto dell'epitopo si consiglia l'uso della Bond Epitope Retrieval Solution 1 per 20 minuti.

## Risultati Attesi

### Tessuti Normali

Il clone CWWB1 ha individuato la villina umana nelle cellule epiteliali dell'intestino tenue, nei tubuli prossimali del rene, nelle ghiandole gastriche, in una percentuale di epatociti e nei dotti del pancreas esocrino. Non è stata osservata alcuna colorazione in diversi altri tessuti normali. (Numero totale di casi colorati = 67).

### Tessuti Tumorali

Il clone CWWB1 ha colorato 45/47 adenocarcinomi del colon, 1/2 adenocarcinomi gastrici, 34/192 tumori ovarici, 1/2 colangiocarcinomi e 1/2 carcinomi metastatici di origine non nota. Non è stata osservata alcuna colorazione in diversi altri tumori. (Numero totale di casi colorati = 280).

Si raccomanda l'uso del Villin (CWWB1) per l'individuazione della villina umana in tessuti normali e neoplastici; può essere utile come parte di un gruppo di anticorpi per distinguere il carcinoma del colon da quello ovarico.

## Limitazioni Specifiche del Prodotto

Il Villin (CWWB1) 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetyllactosylamine synthase, β4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

## Data di Pubblicazione

28 marzo 2008



# Gebrauchsfertiger Bond™ -Primärantikörper

## Villin (CWWB1)

**Bestellnr.: PA0106**

### Verwendungszweck

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

Der monoklonale Antikörper Villin (CWWB1) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen Villin-Proteins in formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe durch immunhistochemische Färbung mit dem automatischen Bond™-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 Villin (CWWB1) ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das speziell für den Gebrauch mit dem Bond Polymer Refine Detection optimiert wurde. Der Nachweis des humanen Villin-Proteins erfolgt durch die Bindung von Villin (CWWB1) 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

Villin (CWWB1) 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

CWWB1

### Immunogen

Prokaryotisches rekombinantes Protein, das der C-terminalen "headpiece"-Region des humanen Villin-Moleküls entspricht.

### Spezifität

Humanes Villin-Protein.

### Subklasse

IgG1.

### Gesamtproteinkonzentration

Ca. 10 mg/ml.

### Antikörperkonzentration

Größer als oder gleich 0,39 mg/l, bestimmt mit ELISA.

### Verdünnung und Mischung

Der Primärantikörper Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) 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 werden<sup>1</sup>.

### 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](http://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 Vorsichtsmaßnahmen<sup>2</sup>. 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 Primärantikörper Villin (CWWB1) wurde für die Verwendung mit dem automatischen Bond-System in Verbindung mit dem Bond Polymer Refine Detection entwickelt. Das empfohlene Färbeverfahren für den Primärantikörper Villin (CWWB1) ist das IHC Protocol F. Das hitzeinduzierte Epitop-Retrieval wird unter Verwendung der Bond Epitope Retrieval Solution 1 für 20 Minuten empfohlen.

## Erwartete Ergebnisse

### Normale Gewebe

Klon CWWB1 erkannte das humane Villin-Protein in Epithelzellen des Dünndarms, in proximalen Nierentubuli, Magendrüsen, einem Teil der Hepatozyten und in Gängen des exokrinen Pankreas. Bei verschiedenen anderen normalen Geweben wurde keine Färbung beobachtet. (Gesamtanzahl der gefärbten Fälle = 67).

### Tumorgewebe

Klon CWWB1 färbte 45/47 Kolonadenokarzinomen, 1/2 Magenadenokarzinomen, 34/192 Ovarialkarzinomen, 1/2 Cholangiokarzinomen und 1/2 metastasierenden Karzinomen unbekannter Herkunft. Bei verschiedenen anderen Tumoren wurde keine Färbung beobachtet. (Gesamtanzahl der gefärbten Fälle = 280).

Villin (CWWB1) wird für den Nachweis des humanen Villin-Proteins in normalen und neoplastischen Geweben empfohlen und kann als Teil einer Reihe von Antikörpern zur Unterscheidung zwischen Kolon- und Ovarialkarzinomen eingesetzt werden.

## Produktspezifische Einschränkungen

Villin (CWWB1) 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 Färberegebnisse 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetylglucosylamine synthase, β4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

ProClin<sup>®</sup> 950 ist eine Marke von Supelco, einem Unternehmen der Sigma-Aldrich Corporation.

## Ausgabedatum

28. März 2008

# Anticuerpo Primario Listo Para Usar Bond™ Villin (CWWB1)

## Catálogo N°.: PA0106

### Indicaciones de Uso

*Este reactivo es para uso diagnóstico in vitro.*

El anticuerpo monoclonal Villin (CWWB1) está destinado a utilizarse en la identificación cualitativa mediante microscopía óptica de la proteína villina humana en tejidos fijados con formalina e incrustados en parafina, mediante tinción inmunohistoquímica, con el sistema automatizado Bond™.

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 Villin (CWWB1) es un producto listo para usar que se ha optimizado específicamente para su uso con Bond Polymer Refine Detection. La demostración de la proteína villina humana se consigue, en primer lugar, permitiendo la unión de Villin (CWWB1) 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

Villin (CWWB1) es 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

CWWB1

### Inmunógeno

Proteína recombinante procariótica correspondiente a la región del "fragmento de cabeza" del extremo C de la molécula de la villina humana.

### Especificidad

Proteína villina humana.

### Subclase

IgG1.

### Concentración Total de Proteína

Aprox. 10 mg/mL.

### Concentración de Anticuerpos

Mayor o igual que 0,39 mg/L según lo determinado mediante ELISA.

### Dilución y Mezcla

El anticuerpo Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) 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 necesarias<sup>1</sup>.

### 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](http://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 correspondientes<sup>2</sup>. 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 Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) es IHC Protocol F. Se recomienda la exposición de epítomos inducida por calor usando Bond Epitope Retrieval Solution 1 durante 20 minutos.

## Resultados Esperados

### Tejidos Normales

El clon CWWB1 detectó la proteína villina humana en células epiteliales de intestino delgado, túbulos proximales de riñón, glándulas gástricas, un porcentaje de hepatocitos y conductos del páncreas exocrino. No se observó ninguna tinción en otros diversos tejidos normales. (Número total de casos teñidos = 67).

### Tejidos Tumorales

El clon CWWB1 tiñó 45/47 adenocarcinomas de colon, 1/2 adenocarcinomas gástricos, 34/192 cánceres de ovario, 1/2 colangiocarcinoma y 1/2 carcinomas metastásicos de origen desconocido. No se observó ninguna tinción en otros diversos tumores. (Número total de casos teñidos = 280).

El uso de Villin (CWWB1) se recomienda para la detección de la proteína villina humana en tejidos normales y neoplásicos, y puede ser útil en un panel de anticuerpos para la distinción entre el carcinoma de colon y el de ovario.

## Limitaciones Específicas del Producto

Villin (CWWB1) 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetyllactosamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

## Fecha de Publicación

28 de marzo de 2008

# Anticorpo Primário Pronto A Usar Bond™ Villin (CWWB1)

## Nº de Catálogo: PA0106

### Utilização Prevista

*Este reagente destina-se a utilização diagnóstica in vitro.*

O anticorpo monoclonal Villin (CWWB1) destina-se a ser utilizado na identificação qualitativa por microscopia óptica da proteína vilina humana em tecidos fixos com formalina e incluídos em parafina por coloração imunohistoquímica utilizando o sistema Bond™ automatizado.

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 anticorpo primário Villin (CWWB1) consiste num produto pronto usar que foi especificamente optimizado para utilização com Bond Polymer Refine Detection. A demonstração da proteína vilina humana é obtida por, primeiro, permitindo a ligação de Villin (CWWB1) 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

Villin (CWWB1) é um anticorpo monoclonal anti-humano de ratinho 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

CWWB1

### Imunogénio

Proteína recombinante procariota correspondente à região "da cabeça" C-terminal da molécula de vilina humana.

### Especificidade

Proteína vilina humana.

### Subclasse

IgG1.

### Concentração de Proteínas Totais

Aproximadamente 10 mg/mL.

### Concentração de Anticorpos

Maior ou igual a 0,39 mg/L conforme determinado por ELISA.

### Diluição e Mistura

O anticorpo primário Villin (CWWB1) apresenta-se com uma diluição ideal para utilização no sistema Bond. Não é necessária reconstituição, mistura, diluição ou titulação deste reagente.

### Materiais 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 de Villin (CWWB1) 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 <sup>1</sup>.

### 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](http://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 adequadas<sup>2</sup>. 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 Villin (CWWB1) foi desenvolvido para utilização no sistema Bond automatizado em combinação com Bond Polymer Refine Detection. O protocolo coloração indicado para o anticorpo primário Villin (CWWB1) é o IHC Protocol F. Recomenda-se a recuperação de epítomos induzida por calor utilizando a Bond Epitope Retrieval Solution 1 durante 20 minutos.

### Resultados Esperados

#### Tecidos Normais

O clone CWWB1 detectou a proteína vilina humana em células epiteliais do intestino delgado, túbulos proximais do rim, glândulas gástricas, numa percentagem de hepatócitos e ductos do pâncreas exócrino. Não se observou qualquer coloração numa ampla variedade de outros tecidos normais. (número total de casos corados = 67).

#### Tecidos Tumorais

O clone CWWB1 corou 45/47 adenocarcinomas do cólon, 1/2 adenocarcinomas gástricos, 34/192 casos de cancro do ovário, 1/2 colangiocarcinoma e 1/2 carcinomas metastáticos de origem desconhecida. Não se observou qualquer coloração numa ampla variedade de outros tumores. (número total de casos corados = 280).

Villin (CWWB1) está recomendada para a detecção da proteína vilina humana em tecidos normais e neoplásicos e pode ter utilização num painel de anticorpos para a distinção entre carcinoma do cólon e do ovário.

### Limitações Específicas para o Produto

Villin (CWWB1) foi optimizada 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 tecidular 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 acções 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetylglucosamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

### Data de Emissão

28 de março de 2008

# Bond™ Användningsklar Primär Antikropp

## Villin (CWWB1)

### Artikelnummer: PA0106

#### Användningsområde

*Reagenset är avsett för in vitro-diagnostik.*

Monoklonal antikropp Villin (CWWB1) är avsedd att användas för kvalitativ bestämning i ljusmikroskopi av humant villin-protein i formalinfixerad, paraffinbäddad vävnad, genom immunhistokemisk färgning i det automatiska systemet Bond™.

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 Villin (CWWB1) är en bruksfärdig produkt som speciellt optimerats för användning med Bond Polymer Refine Detection. Påvisande av humant villin-protein uppnås genom att man först låter Villin (CWWB1) binda till sektionen och därefter visualiserar denna bindning med hjälp av de 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 reagenstillätrning.

#### Ingående Reagenser

Villin (CWWB1) är en anti-human monoklonal antikropp från mus, producerad som supernatant från cellkultur. Den levereras i trisbuffrad koksaltlösning med bärarprotein. Lösningen innehåller 0,35% ProClin™ 950 som konserveringsmedel.

Total volym = 7 ml.

#### Klon

CWWB1

#### Immunogen

Prokaryotiskt, rekombinant protein svarande mot den C-terminala "huvud"-regionen hos den humana villin-molekylen.

#### Specifitet

Humant villin-protein.

#### Undergrupp

IgG1.

#### Total Proteinkoncentration

Ungefär 10 mg/ml.

#### Antikroppskoncentration

Större än eller lika med 0,39 mg/l, enligt bestämning med ELISA.

#### Spädning och Blandning

Primär antikropp Villin (CWWB1) 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 kontaminering och/eller instabilitet hos Villin (CWWB1) 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 användaren<sup>1</sup>.

#### 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 (Material Safety Data Sheet) genom att kontakta en lokal distributör eller Leica Biosystems regionkontor, eller besöka Leica Biosystems webbplats [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com).
- Prover, både före och efter fixering, samt all materiel som exponeras för dem, bör behandlas och avfallshanteras som potentiellt smittbärande material<sup>2</sup>. 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

Villin (CWWB1) primär antikropp har utvecklats för användning på det automatiserade systemet Bond i kombination med Bond Polymer Refine Detection. Rekommenderat färgningsprotokoll för Villin (CWWB1) primär antikropp är IHC Protocol F. Värmeinducerad epitopåtervinning rekommenderas med användande av Bond Epitope Retrieval Solution 1 i 20 minuter.

## Förväntade Resultat

### Normala Vävnader

Clone CWWB1 detekterade humant villin-protein i epiteliala celler av tunntarm, proximala njurtubuli, magkörtlar, en del hepatocyter och kanaler av exokrina pankreas. Ingen färgning observerades i flera andra normala vävnader. (Total antal fall färgade = 67).

### Tumörvävnader

Clone CWWB1 färgade 45/47 tjocktarmadenocarcinom, 1/2 gastriska adenocarcinom, 34/192 ovarialcancrar, 1/2 kolangiocarcinom och 1/2 metastasiska carcinom av okänt ursprung. Ingen färgning observerades i ett flertal andra tumörer. (Total antal fall färgade = 280).

Villin (CWWB1) rekommenderas för detektering av humant villin-protein i normala och neoplastiska vävnader och kan användas i en panel av antikroppar för en distinktion mellan tjocktarms- och ovarialcarcinom.

## Produktspecifika Begränsningar

Villin (CWWB1) 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 Bonds användardokumentation.

## 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetyllactosamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwadry FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

## Utgivningsdatum

28 mars 2008



# Έτοιμο Για Χρήση Πρωτογενές Αντίσωμα Bond™ Villin (CWWB1)

## Αρ. Καταλόγου: PA0106

### Σκοπός Χρήσης

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

Το μονοκλωνικό αντίσωμα Villin (CWWB1) προορίζεται για χρήση για την ποιοτική ταυτοποίηση με φωτομικροσκοπία της ανθρώπινης πρωτεΐνης villin σε μονιμοποιημένο σε φορμόλη και ενσωματωμένο σε παραφίνη ιστό με ανοσοϊστοχημική χρώση, χρησιμοποιώντας το αυτοματοποιημένο σύστημα Bond™.

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 Villin (CWWB1) είναι ένα έτοιμο για χρήση προϊόν που έχει ειδικά βελτιστοποιηθεί για χρήση με το Bond Polymer Refine Detection. Η κατάδειξη της ανθρώπινης πρωτεΐνης villin επιτυγχάνεται πρώτα επιτρέποντας τη δέσμευση του Villin (CWWB1) στην τομή, και μετά σπικκοποιώντας 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, μειώνει την πιθανότητα του ανθρώπινου σφάλματος και την εγγενή ποικιλότητα που προκαλείται από αραίωση συγκεκριμένου αντιδραστηρίου, χειροκίνητη αναρρόφηση με πιπέτα και εφαρμογή αντιδραστηρίου.

### Αντιδραστήρια Που Παρέχονται

Το Villin (CWWB1) είναι ένα μονοκλωνικό αντι-ανθρώπινο αντίσωμα ποντικού που παράγεται ως υπερκείμενο ιστοκαλλιέργειας και παρέχεται σε αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα Tris με πρωτεΐνη φορέα, που περιέχει 0,35% ProClin™ 950 ως συντηρητικό.

Συνολικός όγκος = 7 mL

### Κλώνος

CWWB1

### Ανοσογόνο

Προκαρμυκτική ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη που αντιστοιχεί στην περιοχή “κεφαλής” C-τελικού του ανθρώπινου μορίου villin.

### Ειδικότητα

Ανθρώπινη πρωτεΐνη villin.

### Υποκατηγορία

IgG1.

### Συνολική Συγκέντρωση Πρωτεΐνης

Περίπου 10 mg/mL.

### Συγκέντρωση Αντισώματος

Μεγαλύτερη ή ίση με 0,39 mg/L, όπως προσδιορίζεται με ELISA.

### Αραίωση και Ανάμιξη

Το πρωτογενές αντίσωμα Villin (CWWB1) αραϊνώνεται βέλτιστα για χρήση στο σύστημα Bond. Δεν απαιτείται ανασύσταση, ανάμιξη, 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 του Villin (CWWB1) 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 χρήστη<sup>1</sup>.

### 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 μιας 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](http://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<sup>2</sup>. 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 μορφοδιακόους, 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 επώασης 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 αντίσωμα Villin (CWWB1) αναπτύχθηκε για χρήση στο αυτοματοποιημένο σύστημα Bond σε συνδυασμό με το Bond Polymer Refine Detection. Το συνιστώμενο πρωτόκολλο χρώσης για το πρωτογενές αντίσωμα Villin (CWWB1) είναι το IHC Protocol F. Συνιστάται ανάκτηση επιτόπου επαγόμενη με θερμότητα χρησιμοποιώντας το Bond Epitope Retrieval Solution 1 για 20 λεπτά.

## Αναμενόμενα Αποτελέσματα

### Φυσιολογικοί Ιστοί

Το Clone CWWB1 εντόπισε την ανθρώπινη πρωτεΐνη villin σε επιθηλιακά κύτταρα του λεπτού εντέρου, σωληνάρια εγγύς του νεφρού, γαστρικούς αδένες, ένα ποσοστό ηπατοκυττάρων και πόρων του εξωκρινούς παγκρέατος. Δεν παρατηρήθηκε καμία χρώση σε μια ποικιλία άλλων φυσιολογικών ιστών. (Συνολικός αριθμός περιπτώσεων με χρώση = 67).

### Νεοπλασματικοί Ιστοί

Το Clone CWWB1 έγχρωσε 45/47 αδενοκαρκινωμάτων του παχέος εντέρου, 1/2 γαστρικών αδενοκαρκινωμάτων, 34/192 καρκίνων των ωοθηκών, 1/2 χολαγγειοκαρκινωμάτων και 1/2 μεταστατικών καρκινωμάτων άγνωστης προέλευσης. Δεν παρατηρήθηκε καμία χρώση σε μια ποικιλία άλλων όγκων. (Συνολικός αριθμός περιπτώσεων χρώσης = 280).

Το Villin (CWWB1) συνιστάται για την ανίχνευση της ανθρώπινης πρωτεΐνης villin σε φυσιολογικούς και νεοπλασματικούς ιστούς και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ομάδα αντισωμάτων για διάκριση ανάμεσα σε καρκινώματα του παχέος εντέρου και των ωοθηκών.

## Ειδικό Περιορισμό Του Προϊόντος

Το Villin (CWWB1) έχει βελτιστοποιηθεί στη Leica Biosystems για χρήση με το Bond Polymer Refine Detection και βοηθητικά αντιδραστήρια. Οι χρήστες που παρεκκλίνουν από τις συνιστώμενες 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 ενίσχυσης του αντιγόνου και συνεπώς πρέπει να προσδιορίζονται εμπειρικά. Για τη βελτιστοποίηση των συνθηκών ανάκτησης και των χρόνων του πρωτοκόλλου θα πρέπει να χρησιμοποιούνται δείγματα αντιδραστήριου 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 "Γενικό περιορισμό" 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
  5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetylglucosylamine synthase, β4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
  6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
  7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
  8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.
- Το ProClin<sup>®</sup> 950 είναι εμπορικό σήμα της Supelco, τμήμα της Sigma-Aldrich Corporation.

## Ημερομηνία Έκδοσης

28 Μάρτος 2008

# Bond™ Brugsklart Primaert Antistof Villin (CWWB1)

## Katalognummer.: PA0106

### Tilsigtet Anvendelse

*Dette reagens er beregnet til in vitro diagnostik.*

Det monoclonale Villin (CWWB1)-antistof er beregnet til brug ved kvalitativ identifikation med lysmikroskopi af humant villinprotein i formalinfikserede, paraffinindstøbte væv vha. immunhistokemisk farvning med det automatiske Bond™-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). Villin (CWWB1) primært antistof er et brugsklart produkt, som er optimeret specielt til brug med Bond Polymer Refine Detection. Påvisning af humant villinprotein opnås ved først at lade Villin (CWWB1) 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 reagenspåførelse.

### Leverede Reagenser

Villin (CWWB1) er et murint antihumant monoklonalt antistof produceret som en vævskultursupernatant leveret i Tris-bufferjusteret saltvandsopløsning med bærerprotein, indeholder 0,35% ProClin™ 950 som konserveringsmiddel.

Volumen i alt = 7 ml.

### Klon

CWWB1

### Immunogen

Prokaryot rekombinant protein svarende til den C-terminale hovedregion af det humane villinmolekyle.

### Specifitet

Humant villinprotein.

### Underklasse

IgG1.

### Total Proteinkoncentration

Ca. 10 mg/ml.

### Antistofkoncentration

Større end eller lig med 0,39 mg/l bestemt med ELISA.

### Fortynding og Blanding

Villin (CWWB1) 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 Villin (CWWB1) er kontamineret og/eller instabil: 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 brugeren<sup>1</sup>.

### 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](http://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 forholdsregler<sup>2</sup>. Afpipetter 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 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

Villin (CWWB1) primært antistof er udviklet til brug på det automatiske Bond-system sammen med Bond Polymer Refine Detection. Den anbefalede farvningsprotokol for Villin (CWWB1) primært antistof er IHC protocol F. Varmeinduceret epitopgenfindning anbefales med anvendelse af Bond Epitope Retrieval Solution 1 i 20 minutter.

## Forventede Resultater

### Normalt Væv

Klon CWWB1 detekterede det humane villinprotein i epitheliale celler fra tyndtarmen, proksimale nyretubuli, gastriske kirtler, en del af hepatocytterne samt ducti i eksokrine pancreas. Der sås ingen farvning i en række andre normale væv. (Antal farvede cases i alt = 67).

### Tumorer

Klon CWWB1 farvede 45/47 adenocarcinomer fra colon, 1/2 adenocarcinomer fra gaster, 34/192 ovariecancere, 1/2 cholangiocarcinomer og 1/2 metastaserende carcinomer af ukendt oprindelse. Der sås ingen farvning i en række andre tumorer. (Antal farvede cases i alt = 280).

Villin (CWWB1) anbefales til detektion af humant villinprotein i normale og neoplastiske væv og kan være nyttigt i et panel af antistoffer til at skelne mellem coloncarcinom og ovariecarcinom.

## Produktspecifikke Begrænsninger

Villin (CWWB1) er optimeret hos Leica Biosystems til brug med Bond Polymer Refine Detection og Bond hjælpeagenser. 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. Tian M-M, Zhao A-L, Li Z-W, et al. Phenotypic classification of gastric signet ring cell carcinoma and its relationship with clinicopathologic parameters and prognosis. World Journal Gastroenterology 2007; 13 (23):3189–3198.
5. Ikehara Y, Sato T, Niwa T, et al. Apical golgi localization of N,N'-diacetyllactosidamine synthase,  $\beta$ 4GalNAc-T3, is responsible for LacdiNAc expression on gastric mucosa. Glycobiology. 2006; 16(9):777–785.
6. Wilson AJ, Byun DS, Popova N, et al. Histone Deacetylase 3 (HDAC3) and other Class I HDACs regulate Colon Cell Maturation and p21 Expression and are deregulated in Human Colon Cancer. Journal of Biological Chemistry 2006; 281(19):13548–13558.
7. Kennedy MT, Jordan RCK, Berean, KW, et al. Expression pattern of CK7, CK20, CDX2, and villin in intestinal-type sinonasal adenocarcinoma. Journal of Clinical Pathology. 2004; 57:932–937.
8. Nishizuka S, Chen S-T, Gwady FG, et al. Diagnostic markers that distinguish colon and ovarian adenocarcinomas: identification by genomic, proteomic, and tissue array profiling. Cancer Research. 2003; 63:5243–5250.

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

## Udgivelsesdato

28. Maart 2008







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

