



**Confiance dans le diagnostic
Efficacité du laboratoire.**

Kit Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System
pour le cancer du sein

Confiance dans le diagnostic

Les décisions thérapeutiques dépendent d'une lame marquée ; vous devez donc être sûr que votre marquage HER2 pour le cancer du sein est cohérent et fiable. Le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System vous donne la confiance qui provient de la concordance démontrée du FISH HER2 et de la validation complète du test. Avec le système Oracle, vous obtenez des résultats précis nécessaires pour une prise en charge efficace des patients.

Marquage Fiable. Évaluation correcte. Traitement optimal.





Des résultats fiables

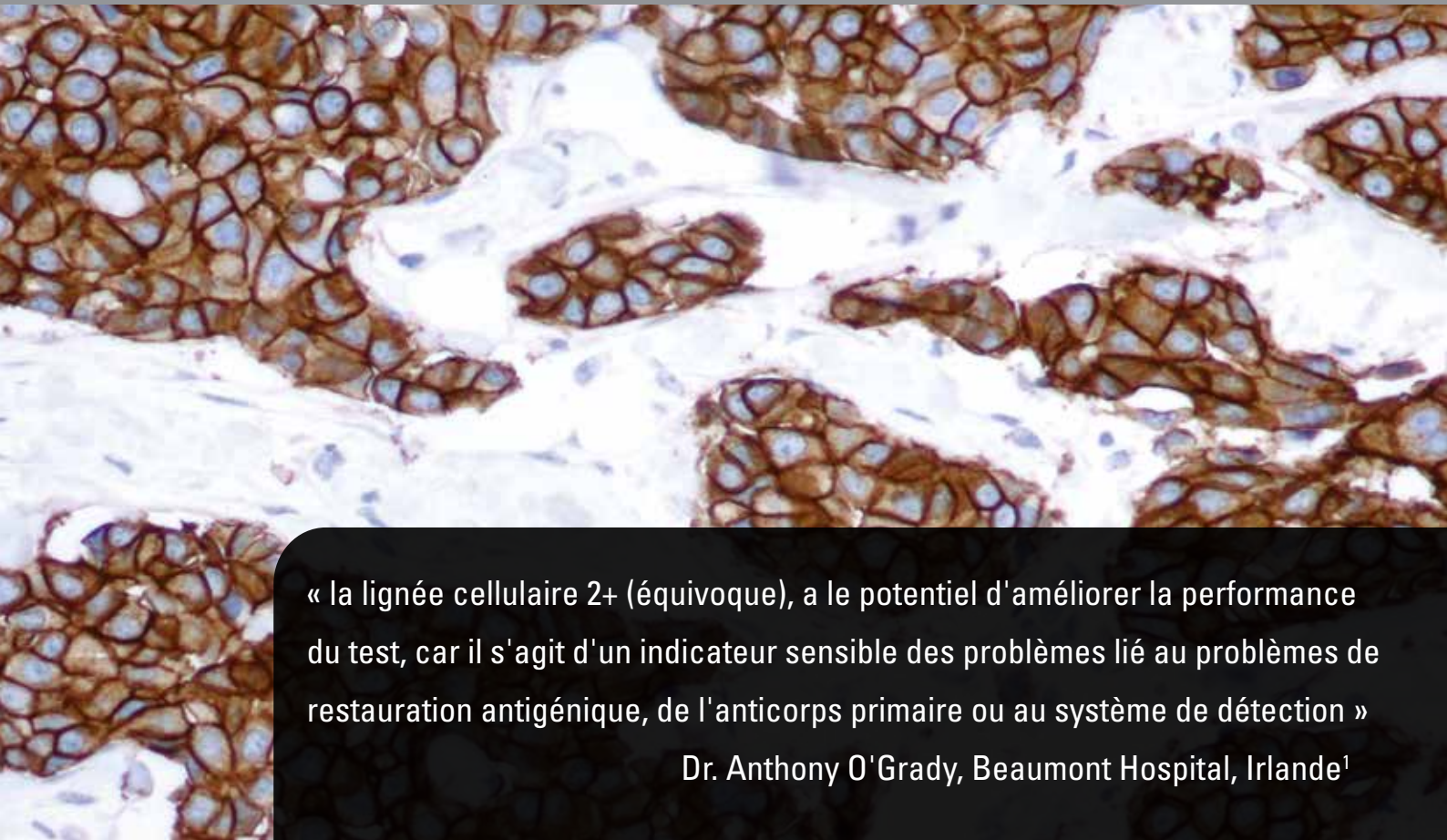
Optimisé pour séparer précisément les cas 1+ et 2+, le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System vous donne une excellente concordance FISH. La confiance est encore renforcée par les lames de contrôle HER2 démontrant les marquage 0, 1+, 2+ et 3+.

Une cohérence optimale

Réduisez la variabilité du marquage avec le kit de diagnostic complet avec le système Leica Bond. Diminuez la variabilité du traitement, augmentez la standardisation des protocoles et fournissez des résultats cohérents.

Une solution complète

Une solution complète intégrant des réactifs prêts à l'emploi, des lames de contrôle et une automatisation de pointe Leica BOND pour assurer la qualité et la cohérence. Soutien de formation complet, y compris un apprentissage en ligne, permettant en outre d'assurer marquage correct et une interprétation cohérente.



« la lignée cellulaire 2+ (équivoque), a le potentiel d'améliorer la performance du test, car il s'agit d'un indicateur sensible des problèmes lié au problèmes de restauration antigénique, de l'anticorps primaire ou au système de détection »

Dr. Anthony O'Grady, Beaumont Hospital, Irlande¹

Effacité du laboratoire

Passez au « sans gaspillage » sans augmentation des ressources. Le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System et l'automatisation avec les systèmes Leica BOND améliorent l'efficacité de tout le laboratoire avec une productivité de leader mondial et une facilité ne nécessitant aucune intervention humaine ultérieure.

Améliorez l'efficacité. Assurer la qualité. Minimisez les coûts.





Bon du premier coup

Des protocoles standardisés pour une cohérence uniforme de marquage IHC. L'automatisation précise Leica BOND assure la préservation tissulaires avec une variabilité du processus considérablement réduite, diminuant les repasses et faisant gagner un temps précieux aux techniciens.

Optimisez l'efficacité

Libérez votre personnel qualifié pour d'autres tâches à haute valeurs ajoutées à l'automatisation des techniques IHC. Le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System permet un gain de temps, un flux de travail et, au final, des économies de coûts à votre laboratoire.

Réduisez les adressages FISH inutiles

Réduisez considérablement le temps et les coûts liés aux résultats de FISH HER2 non-amplifiés. Le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System est conçu pour distinguer clairement les cas 1+ et 2+, ce qui réduit les demandes de FISH.



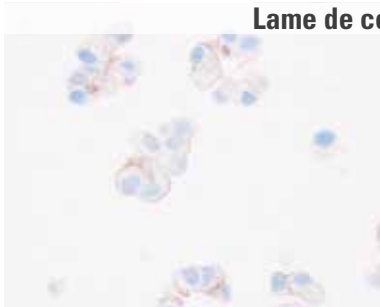
Lames de contrôle HER2 et marquages des tissus

Adressez moins de cas FISH. Par un marquage précis et avec la confiance supplémentaire des quatre lignées cellulaires de contrôle, il est plus facile de distinguer correctement les cas 1+ et 2+.

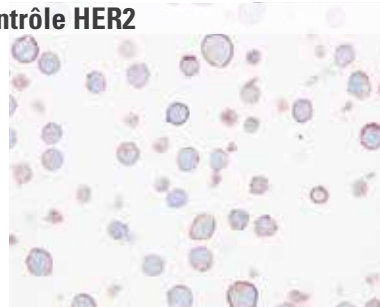
0



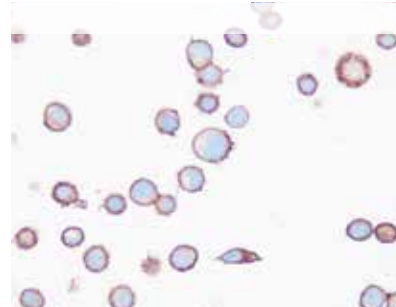
1+



2+

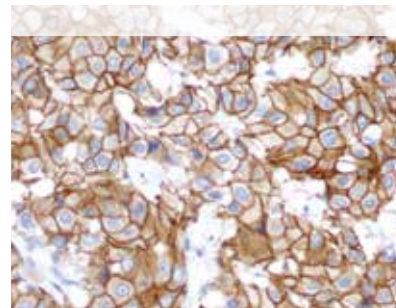
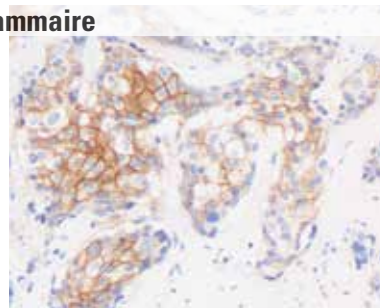
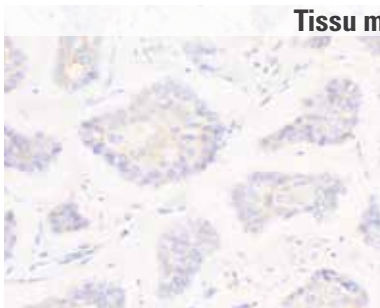
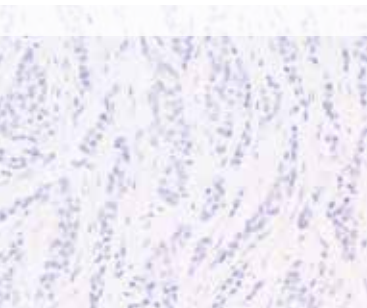


3+



Lame de contrôle HER2

Tissu mammaire



Une introduction à HER2 et au Theranostic

Améliorez vos connaissances, notez des cas réels et testez par vous-même. Le cours e-learning interactif aide les histologistes et les pathologistes qui envisagent les tests HER2 en couvrant tous les aspects du kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System, y compris :

- la préparation des échantillons
- la réalisation du test
- les notes des cas réels
- l'installation du logiciel Leica BOND en action
- l'interprétation des résultats IHC HER2



Pour afficher le module d'e-Learning, allez sur www.LeicaBiosystems.com/TA9145-elearning



Leica Bond Oracle HER2 IHC System

Code produit : TA9145
Clone : CB11
Nbre de tests : 60 tests (150 lames)

Table des matières :
Lames de contrôle HER2 (x15)
Anticorps Primaire HER2
Contrôle négatif HER2
Système intégré de détection DAB



SOLUTIONS COMPLÈTES DE RÉACTIFS

Kit Leica HER2 FISH System pour BOND

Le kit Leica HER2 FISH System automatise entièrement les sondes PathVysion* Dual HER2 FISH, en permettant une évaluation facile, efficace et fiable du statut HER2 dans le cancer du sein.

- Facile - réduction des erreurs et diminution du taux de repasses
- Efficace - flux de travail optimisé pour une productivité maximale et un coût minimal
- Précis - garantie de la fiabilité du diagnostic

Novocastra™ Reference Range™

Reference Range est un groupe de produits de qualité supérieure sélectionnés et adaptés pour permettre aux pathologistes et aux chercheurs le choix des anticorps idéaux pour un marquage des tissus. Les marqueurs mammaires Reference Range comprennent :

- Cytokératine 20 (clone RW31)
- Récepteur des œstrogènes (clone 6F11)
- Antigène Ki67 (clone MM1)
- Protéine P53 (DO-7) (clone DO-7)
- P63 (clone 7JUL)

LEICA BIOSYSTEMS

Leader mondial de solutions de gestion du flux de travail, Leica Biosystems offre aux laboratoires et instituts de recherche spécialisés en histopathologie une gamme complète de produits performants dans le domaine de l'anatomo-pathologie. Avec des systèmes d'histologie complets intégrant des solutions d'automatisation innovantes, les réactifs Novocastra™ et les consommables Surgipath®, Leica Biosystems propose pour chaque tâche spécifique en histopathologie le produit adéquat et, pour l'ensemble du laboratoire, des solutions de gestion de flux de travail hautement productives.

Leica Biosystems - une société internationale dotée d'un solide réseau de service après-vente dans le monde entier :

Assistance commerciale et clientèle Amérique du Nord

Amérique du Nord	800 248 0123
------------------	--------------

Assistance commerciale et clientèle Asie / Pacifique

Australie	1800 625 286
Chine	+85 2 2564 6699
Japon	+81 3 5421 2804
Corée du Sud	+82 2 514 65 43
Nouvelle Zélande	0800 400 589
Singapour	+65 6779 7823

Assistance commerciale et clientèle en Europe

Pour obtenir les coordonnées détaillées des bureaux de vente ou des distributeurs européens veuillez visiter notre site Web.

Leica Biosystems
fournit à la fois les
produits, la qualité et le
support, offrant ainsi une solution
complète qui vous permet d'obtenir des
flux de travail avancés, des diagnostics
plus fiables et surtout le plus important : un
meilleur suivi des patients.



Références

1. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology: December 2010 - Volume 18 - Issue 6 - p 489-493

*PathVysion est une marque déposée d'Abbott Molecular Inc. Utilisation sous licence.

Ce produit n'est pas destiné à la vente aux États-Unis