



Facile. Efficace. Fiable.
Système entièrement automatisé, le kit
Leica HER2 FISH System pour BOND™

Contient les sondes PathVysion®* FISH fournies par Abbott Molecular Inc.

Facile

Éliminez la complexité et réduisez les erreurs humaines qui pourraient compromettre les soins aux patients. Le kit Leica HER2 FISH System utilise les sondes PathVysion LSI®* HER2/CEP17®* FISH fournies par Abbott Molecular Inc., prêtes à l'emploi sur le kit Leica BOND System. Avec un marquage entièrement automatisé ainsi qu'un programme complet de formation, les laboratoires obtiendront facilement des lames marquées d'une haute qualité reproductible auxquelles les pathologistes pourront se fier.

Réduire les erreurs et faciliter la standardisation.





Qualité et standardisation supérieures

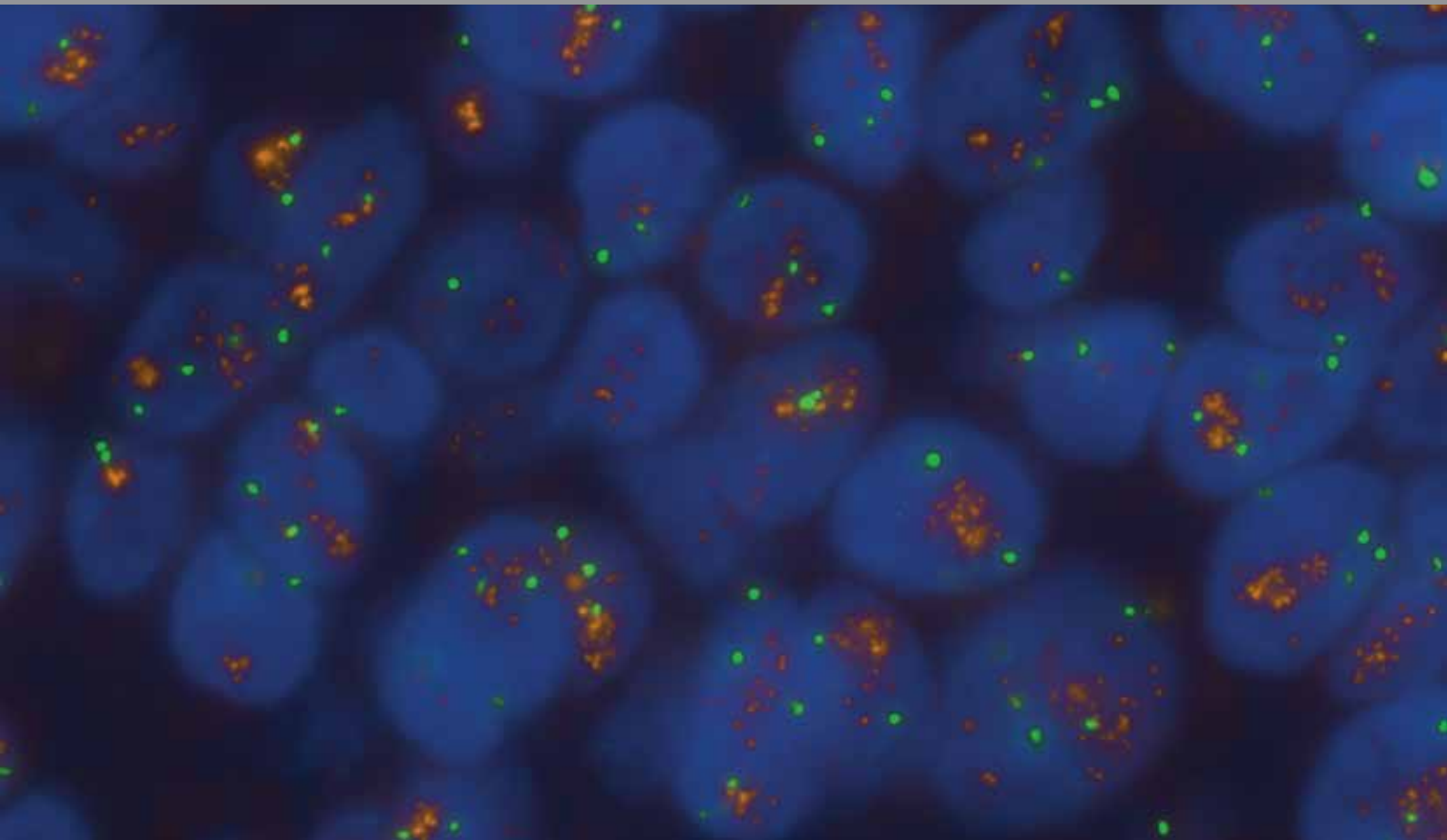
Le kit Leica HER2 FISH System est un kit complet de diagnostic normalisé contenant tous les composants requis pour exécuter le test complet sur le kit Leica BOND System.

Réductions des erreurs, taux de repasses diminués.

Protocoles Leica BOND standardisés et automatisés pour un marquage uniforme et cohérent. L'automatisation sur le Leica BOND permet une réduction considérable de la variabilité du processus, une réduction du nombre de répétitions et de précieuses économies de temps de manipulation.

Facile à utiliser

Beaucoup sont déjà familiarisés avec le kit Leica BOND System et le kit de sondes PathVysion HER2 DNA d'Abbott Molecular, l'étalon-or de détection HER2 FISH. Le kit Leica HER2 FISH System contient les sondes FISH fabriquées par Abbott Molecular, ce qui simplifie le passage à l'automatisation.

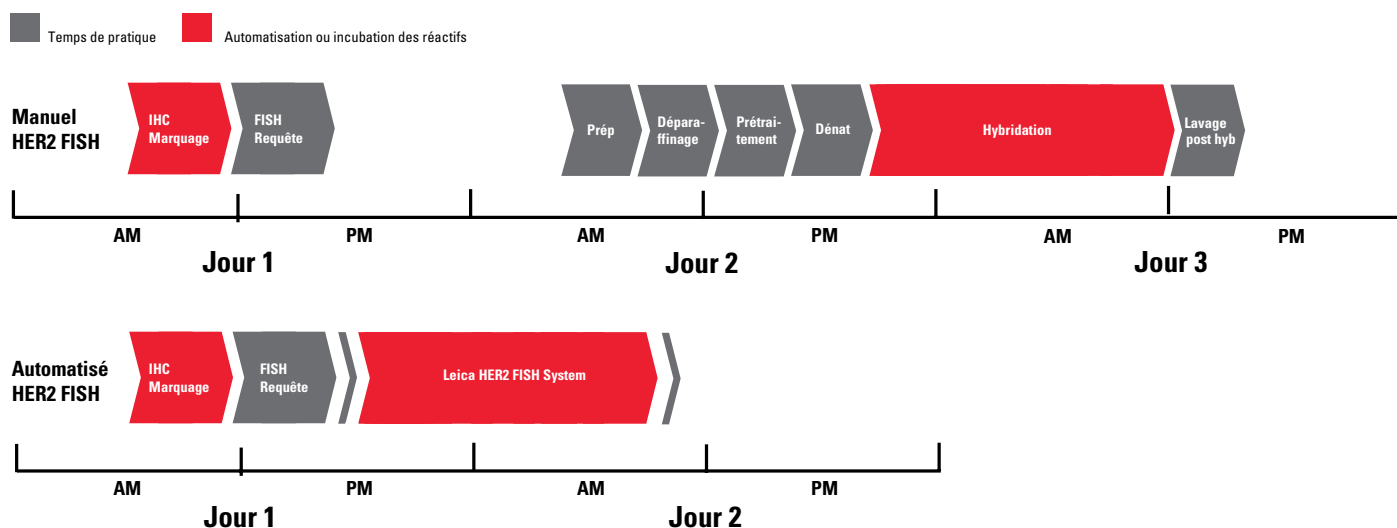


Efficace

Travaillez plus intelligemment, augmentez l'efficacité et offrez un meilleur service à vos cliniciens et clients. L'automatisation avec le système Leica BOND permet un flux de travail optimisé pour le marquage HER2 FISH. Avec un système complet d'automatisation, un protocole optimisé et standardisé de réactifs prêts à l'emploi, le kit Leica HER2 FISH System offre la souplesse, réduit le temps de manipulation et réduit les délais d'exécution qu'exige actuellement un flux de travail sans gaspillage.

Créer un flux de production sans gaspillage

Flux de travail typique HER2



Le kit Leica HER2 FISH System peut fournir des résultats HER2 le lendemain, soit jusqu'à 24 heures de moins que le flux de travail HER2 actuel. Les cas de patients peuvent être traités en continu sur le kit Leica BOND System sans délai nécessaire pour mettre les cas en lots comme avec le marquage manuelle HER2 FISH.



Entièrement automatisé et souple

Trois plateaux de lames indépendants, cela signifie que le kit Leica BOND System optimise la technique, tout en offrant une souplesse de planification optimale de votre flux de travail pour vos tests IHC et ISH.

Maximiser l'efficacité, réduire les coûts

Libérez votre personnel qualifié pour des tâches à hautes valeurs ajoutées grâce à l'automatisation des techniques IHC exigeantes en main d'œuvre. Le kit Leica HER2 FISH System permet un gain de temps, un flux de travail et, au final, des économies de coûts à votre laboratoire.

Flux de travail sans gaspillage

Passez au « sans gaspillage » sans augmentation des ressources. Le kit Leica BOND System peut améliorer l'efficacité de votre laboratoire avec une productivité de leader mondial et une commodité ne nécessitant aucune intervention ultérieure. Cela vous permet d'obtenir des résultats le lendemain pour vos pathologistes et cliniciens.



Leica HER2 FISH System

Code produit : TA9217
Nb de tests : 30 tests (30 lames)

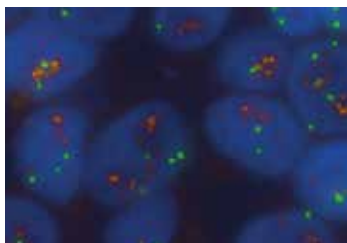
Table des matières :
Sonde double RTU LSI HER2/CEP17
Solution de lavage après hybridation
Diluant d'enzyme Leica BOND
Concentré enzymatique Leica BOND 2
Contenants ouverts Leica BOND

Fiable

Le kit Leica HER2 FISH System fournit une solution totale. Le système combine des sondes FISH HER2 de Abbott Molecular Inc avec la plate-forme automatisée Leica BOND leader du secteur. La réduction de la variabilité du traitement offre un haut niveau de fiabilité du diagnostic lorsqu'il est combiné avec les lames de contrôle brevetées HER2 FISH de Leica.

Des résultats précis pour un diagnostic fiable





Technologie FISH Gold Standard

Les sondes PathVysion LSI HER2/CEP17 FISH ont une réputation bien établie, avec un contrôle CEP17 intégré procurant une confiance supplémentaire dans la qualité du résultat.



Fournir rapidement des résultats précis

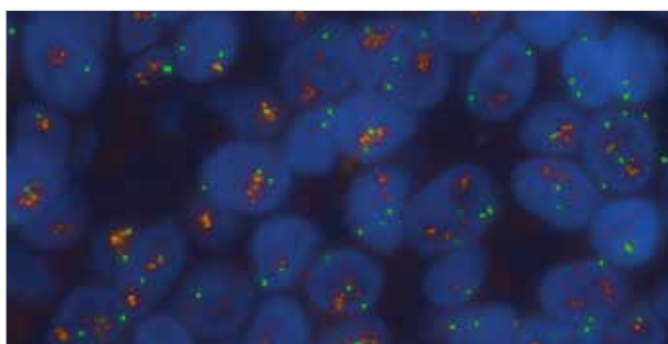
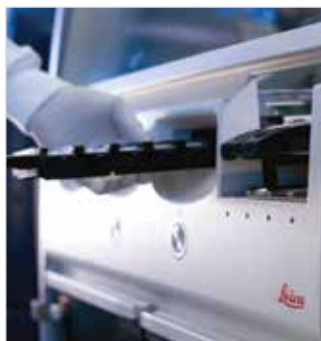
Le marquage fluorescent à double sonde, sur une seule lame, facile à lire, donne une qualité de résultat optimale pour l'évaluation du statut du gène HER2.



La confiance dans le diagnostic

Maintenant vous pouvez être sûr d'avoir tout mis en œuvre pour obtenir des résultats fiables nécessaires pour l'efficacité des soins aux patients.





SOLUTIONS COMPLÈTES DE RÉACTIFS IHC

Kit Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System

Assurer l'efficacité au sein du Laboratoire et la fiabilité du diagnostic avec le kit Leica Bond Oracle HER2 IHC System, une solution complète pour le marquage de diagnostic HER2 IHC entièrement automatisée.

- Efficacité - Éliminez les déchets, réduisez les erreurs et réduisez le taux de repasse
- Confiance – Un marquage fiable pour une évaluation correcte et un traitement optimal :

Novocastra™ Reference Range™

Reference Range est un groupe de produits de qualité supérieure sélectionnés et adaptés pour aider les pathologistes et les scientifiques dans le choix des anticorps idéaux pour un marquage optimal 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)
- Protéine P63 (clone 7JUL)
- Récepteur de la progestérone (clone 16)

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'anatomopathologie. 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 clairs et
surtout le plus important : un meilleur suivi des
patients.**



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

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