



**Confiança no diagnóstico.
Eficiência laboratorial.**

Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System
para cancro mamário

Confiança no diagnóstico

Uma vez que as decisões de tratamento dependem da coloração das lâminas, é vital confiar que a sua coloração HER2 para o cancro mamário é consistente e precisa. O Leica Bond Oracle HER2 IHC System dá-lhe a confiança que é demonstrada com correspondência FISH HER2 e validação de testes completa. Com o sistema Oracle, obterá os resultados precisos necessários a uma gestão eficaz dos doentes.

Coloração precisa. Avaliação correta. Tratamento ótimo.





Resultados precisos

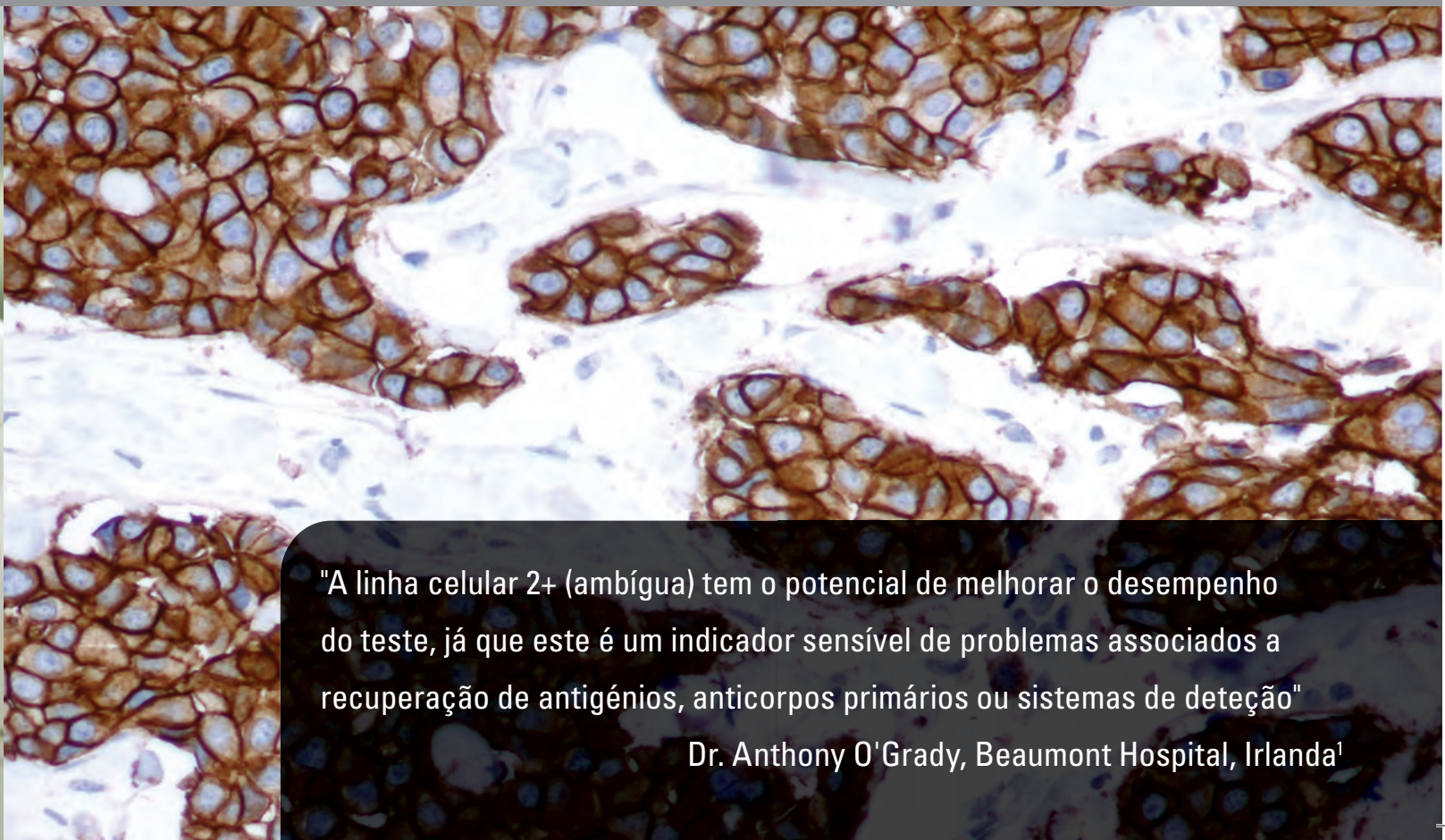
Otimizado para separar de forma precisa os casos 1+ e 2+, o Leica Bond Oracle HER2 IHC System apresenta uma correspondência FISH excelente. A confiança aumenta ainda mais com as HER2 Control Slides, apresentando colorações de 0, 1+, 2+ e 3+.

Melhore a consistência

Reduza a variabilidade de coloração com um kit de diagnóstico completo e a automação total do Leica BOND. Diminua a variação de processos, aumente a padronização de protocolos e apresente consistência nos resultados.

Uma solução completa

Uma solução completa que integra reagentes prontos a utilizar, lâminas de controlo e uma automação avançada do Leica BOND assegura a qualidade e a consistência. Uma assistência para formação completa, incluindo a conveniência do e-Learning ajuda ainda mais à coloração correta e interpretação consistente.



"A linha celular 2+ (ambígua) tem o potencial de melhorar o desempenho do teste, já que este é um indicador sensível de problemas associados a recuperação de antígenos, anticorpos primários ou sistemas de deteção"

Dr. Anthony O'Grady, Beaumont Hospital, Irlanda¹

Eficiência laboratorial

Simplifique sem aumentar os recursos. O Leica Bond Oracle HER2 IHC System e a automação do Leica BOND melhoram a eficiência de qualquer laboratório com uma produtividade de topo e uma conveniência simples.

Melhore a eficiência. Apresente qualidade. Reduza custos.





Certo à primeira

Protocolos padronizados para uma consistência de coloração uniforme. A automação precisa do Leica BOND assegura um cuidado de tecidos completo com uma variação de processo reduzida grandemente, reduzindo passos e poupando o valioso tempo dos técnicos.

Maximize a eficiência

Liberte os seus colaboradores especializados para outras tarefas de elevado valor, ao automatizar as trabalhosas técnicas FISH. O Leica Bond Oracle HER2 IHC System proporciona eficiência de tempo, fluxo de trabalho e de custos ao seu laboratório.

Reduza as referências para FISH desnecessárias

Reduza significativamente tempo e custos relativos a resultados FISH HER2 não amplificados. O Leica Bond Oracle HER2 IHC System foi concebido para separar claramente casos 1+ e 2+ reduzindo assim solicitações FISH evitáveis.



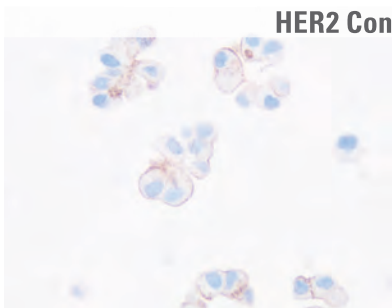
HER2 Control Slides e Coloração de tecidos

Referencie menos casos para FISH. Uma coloração precisa com a confiança acrescida de quatro linhas celulares de controlo torna mais fácil a diferenciação correta entre casos 1+ e 2+.

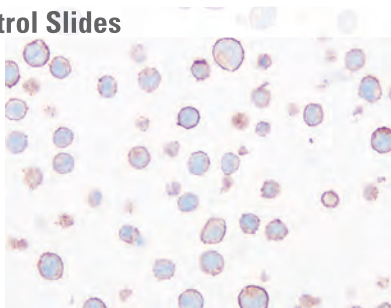
0



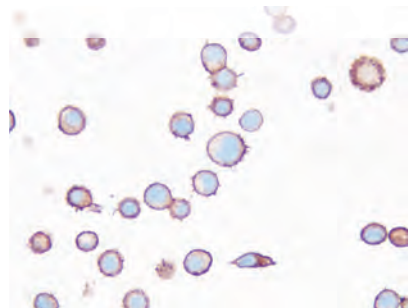
1+



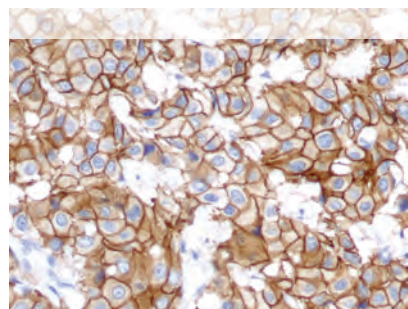
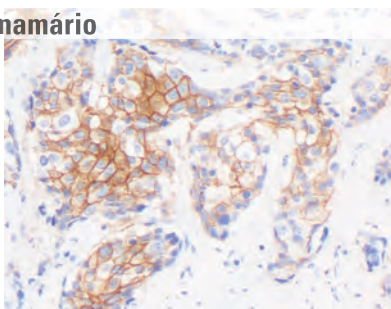
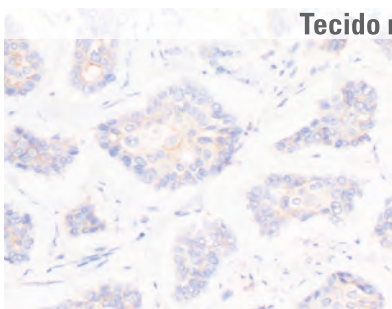
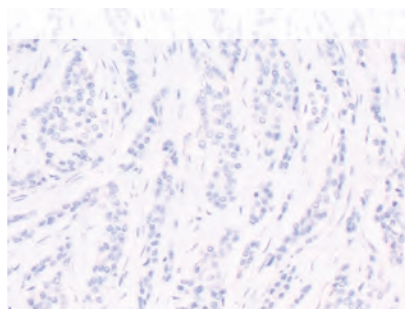
2+



3+



HER2 Control Slides



Tecido mamário

Uma introdução ao HER2 e Teranóstico

Aumente o seu conhecimento, classifique casos reais e teste-se. O curso interativo de e-Learning ajuda os histologistas e patologistas que realizam testes de HER2, ao cobrir todos os aspetos do Leica Bond Oracle HER2 IHC System incluindo:

- preparação de amostras
- realização de teste
- classificação de casos reais
- Software Leica BOND em ação
- interpretação de resultados IHC HER2



Para visualizar o módulo de e-Learning, vá a www.LeicaBiosystems.com/TA9145-elearning

Leica Bond Oracle HER2 IHC System

Código de Produto: TA9145

Clone: CB11

Nº. de testes: 60 testes (150 lâminas)

Conteúdo:

HER2 Control Slides (x15)

Anticorpo primário HER2

Controlo negativo HER2

Sistema de deteção DAB integrado



LEICA BIOSYSTEMS

A Leica Biosystems é o líder global de soluções de fluxos de trabalho, levando aos laboratórios e investigadores de histopatologia a melhor qualidade e a gama de produtos mais alargada em anatomia patológica. Com sistemas de histologia completos com automação inovadora, reagentes Novocastra™ e consumíveis Surgipath®, a Leica Biosystems oferece o produto ideal para cada passo histológico e soluções de fluxo de trabalho de elevada produtividade para todo o laboratório.

Leica Biosystems – uma empresa internacional com uma forte rede de serviços de assistência ao cliente em todo o mundo:

Vendas e assistência ao cliente na América do Norte

América do Norte	800 248 0123
------------------	--------------

Vendas e assistência ao cliente na Ásia/Pacífico

Austrália	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japão	+81 3 5421 2804
Coreia do Sul	+82 2 514 65 43
Nova Zelândia	0800 400 589
Singapura	+65 6779 7823

Vendas e assistência ao cliente na Europa

Para informação pormenorizada sobre filiais de vendas ou distribuidores na Europa, por favor visite o nosso website.

SOLUÇÕES DE REAGENTES TOTAIS

Leica HER2 FISH System para Leica BOND

O Leica HER2 FISH System automatiza totalmente as sondas FISH Dual HER2 PathVysion*, criando uma avaliação precisa, fácil e eficiente do estado de HER2 em cancro mamário.

- Fácil – Reduz erros e diminui as taxas de repetição
- Eficiente – Fluxos de trabalho simples para produtividade máxima e custos mínimos
- Preciso – Confiança no diagnóstico

Novocastra™ Reference Range™

A Reference Range é uma gama de produtos superiores selecionados e organizados para ajudar os patologistas e cientistas na escolha dos anticorpos ideais para uma coloração de tecidos ótima. Os marcadores mamários da Reference Range incluem:

- Citoqueratina 20 (clone RW31)
- Recetor de estrogénio (clone 6F11)
- Antígeno Ki67 (clone MM1)
- Proteína P53 (DO-7) (clone DO-7)
- Proteína P63 (clone 7JUL)

A Leica Biosystems reúne produtos, qualidade e a assistência. A Leica oferece uma solução completa que ajuda a melhorar fluxos de trabalho, aumentar a clareza de diagnóstico e produzir o que realmente conta - melhores cuidados para o doente.



Referências

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

*PathVysion é uma marca registada por Abbott Molecular Inc. Todos os direitos reservados. Utilizado sob licença

Este produto não se encontra à venda nos EUA.

95.11866 Rev B. 03/2013 Copyright © Leica Biosystems Newcastle Ltd, Newcastle, Reino Unido, 2011 LEICA e o logótipo Leica são marcas registadas pela Leica Microsystems IR GmbH.