



**Confianza en el diagnóstico.
Eficiencia en el laboratorio.**

Leica Bond Oracle™ HER2 IHC System
para cáncer de mama

Confianza en el diagnóstico

Las decisiones de tratamiento dependen de una sección teñida, por lo tanto necesita confiar en que su tinción HER2 para el cáncer de mama sea uniforme y exacta. El Leica Bond Oracle HER2 IHC System le ofrece la fiabilidad de su probada concordancia con HER2 FISH y la completa validación de sus resultados. Con el sistema Oracle obtendrá los resultados exactos que necesita para el tratamiento eficaz de sus pacientes.

Tinción exacta. Evaluación correcta. Tratamiento óptimo.





Resultados exactos

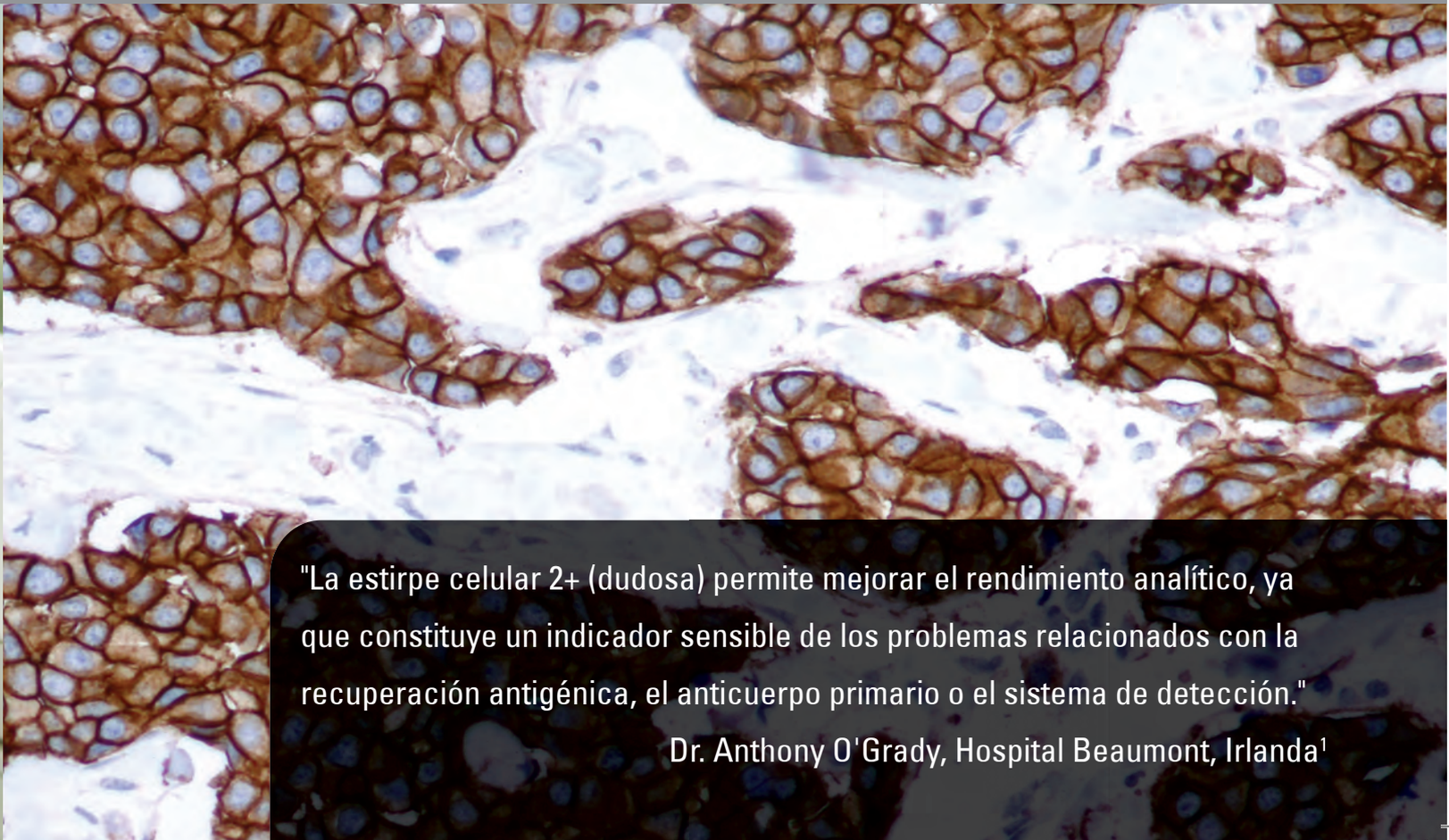
El Leica Bond Oracle HER2 IHC System, optimizado para diferenciar con exactitud los casos 1+ y 2+, le brinda una excelente concordancia FISH. La fiabilidad aumenta aún más con las HER2 Control Slides que muestran tinciones 0, 1+, 2+ y 3+.

Uniformidad

Reduzca la variabilidad de la tinción con un kit diagnóstico exhaustivo y la completa automatización de Leica BOND. Reduzca variaciones en el proceso, aumente la estandarización del protocolo y entregue resultados uniformes.

Una solución integral

La solución integral, que incluye reactivos listos para usar, secciones de control y la avanzada automatización de Leica BOND, garantiza la calidad y la uniformidad. Un completo programa de tutoriales, que comprende cómodos materiales didácticos On Line, facilita aún más tinciones correctas e interpretaciones uniformes.



"La estirpe celular 2+ (dudosa) permite mejorar el rendimiento analítico, ya que constituye un indicador sensible de los problemas relacionados con la recuperación antigénica, el anticuerpo primario o el sistema de detección."

Dr. Anthony O'Grady, Hospital Beaumont, Irlanda¹

Eficiencia en el laboratorio

Aumente la eficacia sin aumentar los recursos. El Leica Bond Oracle HER2 IHC System y la automatización Leica BOND aumentan la eficiencia de cualquier laboratorio para brindarle una productividad líder y la comodidad del funcionamiento automático.

Mejore la eficiencia. Ofrezca calidad. Reduzca costes.





Correcto a la primera

Normalice los protocolos para lograr la máxima uniformidad en la tinción. La precisa automatización de Leica BOND garantiza un cuidado total del tejido con la mínima variación del proceso, lo que reduce espectacularmente las repeticiones y ahorra un valioso tiempo a los técnicos.

Eficiencia máxima

Libere a su personal especializado para que realice otras tareas mediante la automatización de las laboriosas técnicas de IHC. El Leica Bond Oracle HER2 IHC System ofrece a su laboratorio eficacia en tiempo, flujos de trabajo y costes.

Reduzca derivaciones innecesarias a FISH

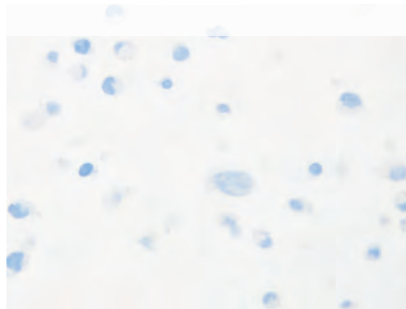
Reduzca significativamente el tiempo y los costes relacionados con los resultados de HER2 FISH no amplificado. El Leica Bond Oracle HER2 IHC System está diseñado para separar con claridad los casos 1+ y 2+, lo que reduce las peticiones de FISH.



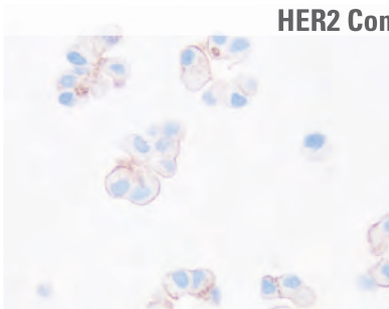
HER2 Control Slides y tinción de tejidos

Derive menos casos a FISH. Una tinción nítida, con la fiabilidad añadida de contar con cuatro estirpes celulares de control, facilita la correcta discriminación entre los casos 1+ y 2+.

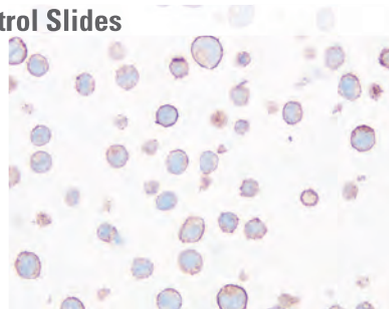
0



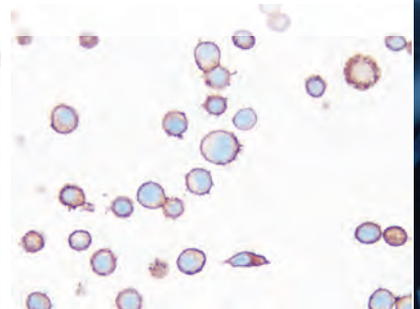
1+



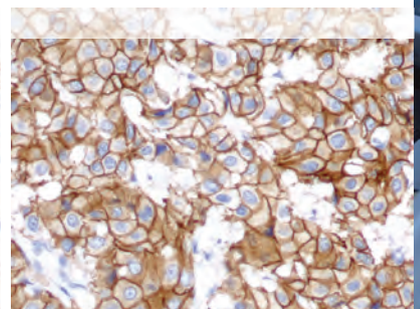
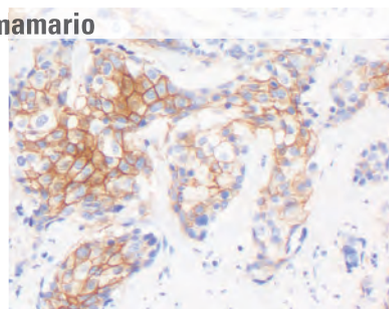
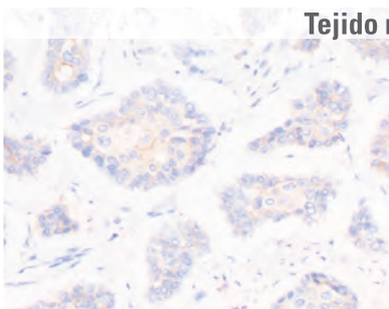
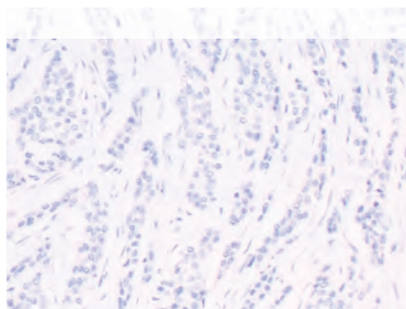
2+



3+



HER2 Control Slides



Tejido mamario

Introducción al HER2 y al trataméntico

Aumente sus conocimientos, puntúe casos reales y póngase a prueba. El curso interactivo de capacitación electrónica ayuda a los histopatólogos que quieren realizar análisis de HER2, pues abarca todos los aspectos del Leica Bond Oracle HER2 IHC System, entre ellos:

- Preparación de muestras.
- Realización del análisis.
- Puntuación de casos reales.
- El entorno de software Leica BOND en acción.
- Interpretación de resultados de HER2 IHC.



Para ver el módulo de capacitación electrónica, visite www.LeicaBiosystems.com/TA9145-elearning.

Leica Bond Oracle HER2 IHC System

Código del producto: TA9145
Clon: CB11
N.º de análisis: 60 análisis (150 secciones)

Contenido:
HER2 Control Slides (x15)
HER2 Primary Antibody
Control negativo de HER2
Sistema de detección de DAB integrado



LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems es uno de los líderes mundiales en soluciones de optimización del flujo de trabajo que ofrece a los laboratorios e investigadores de histopatología la más alta calidad en una amplia gama de productos enfocados a la anatomía patológica. Con unos completos sistemas de histología que cuentan con automatización innovadora, reactivos Novocastra™ y consumibles Surgipath®, Leica Biosystems ofrece el producto ideal para cada uno de los procesos histológicos, así como soluciones de flujo de trabajo para el laboratorio en su conjunto.

Leica Biosystems: empresa internacional con una potente red de servicio de atención al cliente en todo el mundo:

Ventas y Atención al cliente en Norteamérica

Norteamérica	800 248 0123
--------------	--------------

Ventas y Atención al cliente en Asia/Pacífico

Australia	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japón	+81 3 5421 2804
Corea del Sur	+82 2 514 65 43
Nueva Zelanda	0800 400 589
Singapur	+65 6779 7823

Ventas y Atención al cliente en Europa

Para obtener información detallada acerca de las oficinas de venta o de los distribuidores europeos visite nuestra web.

SOLUCIONES TOTALES PARA REACTIVOS

Leica HER2 FISH System para Leica BOND

El kit Leica HER2 FISH System automatiza totalmente las sondas PathVysion® Dual HER2 FISH, para crear una evaluación fácil, eficaz y exacta del estado de HER2 en el cáncer de mama.

- Fácil: reduce errores y disminuye las tasas de repetición.
- Eficaz: flujos de trabajo ajustados para lograr la máxima productividad con el mínimo coste.
- Exacta: ofrece confianza diagnóstica.

Novocastra™ Reference Range™

Reference Range son productos de gran calidad, seleccionados y organizados especialmente para ayudar a patólogos e investigadores a elegir los anticuerpos ideales para la tinción óptima de los tejidos. Algunos de los marcadores mamarios de Reference Range son:

- Citoqueratina 20 (clon RW31)
- Receptor de estrógenos (clon 6F11)
- Antígeno Ki67 (clon MM1)
- Proteína P53 (DO-7) (clon DO-7)
- Proteína P63 (clon 7JUL)

**Leica Biosystems
integra productos,
calidad y asistencia. Provee una solución
completa que permite avanzar flujos de
trabajo, mejorar la claridad del diagnóstico
y ofrecer un elemento muy importante: una
mejor atención al paciente.**



Referencias

1. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology: diciembre 2010, volumen 18, ejemplar 6, p. 489-493

* PathVysion es una marca comercial de Abbott Molecular Inc. Reservados todos los derechos. Utilizado bajo licencia.

Prohibida la venta de este producto en EE. UU.

95.11877 Rev B. 03/2013 Copyright© Leica Biosystems Newcastle Ltd, Newcastle, Reino Unido, 2011 LEICA y el logotipo de Leica son marcas registradas de Leica Microsystems IR GmbH.