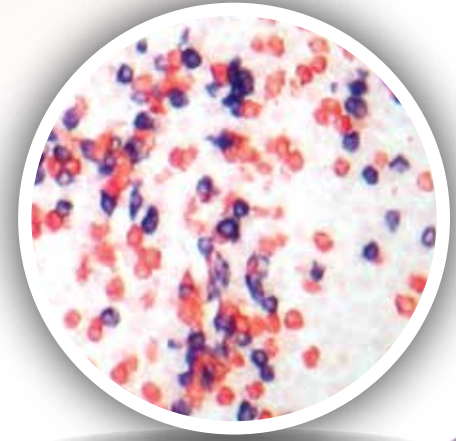
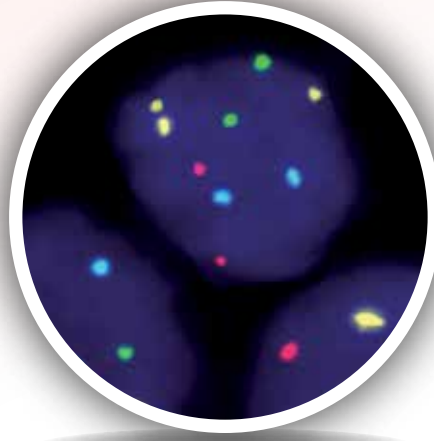
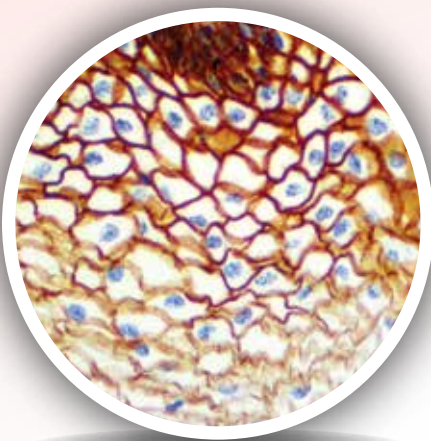


SISTEMA TINTODETECTOR IMMUNODNA DE BIO SB

Bio SB
BIOSCIENCE FOR THE WORLD

Sistema InmunoDNA Capilar TintoDetector para Patología Molecular



*Plataforma abierta y fácil de usar para Inmunohistoquímica (IHQ),
Inmunocitoquímica (ICQ), Inmunofluorescencia (IF), Hibridación
in situ (ISH) y Tinciones Histológicas (TH).*

El TintoDetector de BioSB es un sistema de patología molecular compacto que permite la implementación completa de protocolos de Inmunohistoquímica (IHQ), Inmunocitoquímica (ICQ), Inmunofluorescencia (IF), Hibridación Cromogénica in situ (CISH), Hibridación Fluorescente in situ (FISH) y Tinciones Histológicas (TH) en su laboratorio de diagnóstico o investigación.

El sistema Bio SB TintoDetector es un equipo compacto de acero inoxidable, ocho recipientes de incubación para soluciones de desparafinado y lavado, y además tiene un hibridador para la incubación de reactivos, desnaturalización de ADN e hibridación con sondas ISH, y además con aisladores de reactivos de 30 pocillos cada uno. El TintoDetector de Bio SB, está diseñado para su uso en laboratorios que requieren acceso a una plataforma rentable, semiautomatizada y abierta, de tamaño compacto, facilidad de uso, versatilidad y económico dado que solo se necesitan de 50 a 100 ul de reactivo por tejido. El TintoDetector ofrece una implementación de protocolos flexible a precios competitivos.

Incubadora TintoDetector

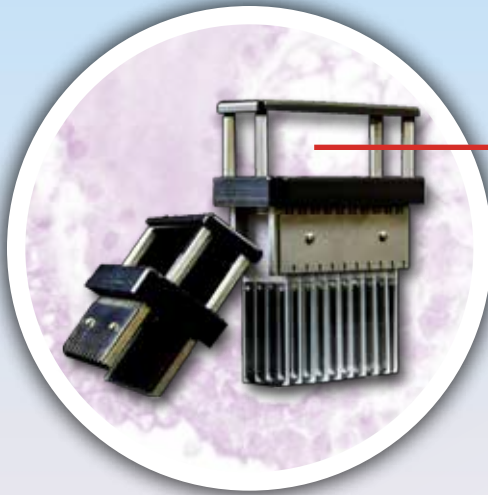
- Permite la implementación de una variedad de protocolos IHQ, ICQ, IF, ISH y TH.
- La incubadora garantiza una aplicación de calor rápida y uniforme de hasta 110 °C.
- 3 pre-ajustes de temperatura programables.
- La cámara de humedad evita la evaporación del reactivo.



Descripción	Catálogo #
Sistema completo TintoDetector (con incubadora)	BSB 7000
Sistema TintoDetector de Tinción (sin incubadora)	BSB 7001
Incubadora TintoDetector	BSB 7002
Portalaminillas Capilar para 20 portas capilares	BSB 7003
Recipientes plásticos TintoDetector para soluciones	BSB 7009
Portalaminillas para recipientes plásticos para 24 portas	BSB 7010
TintoDetector Cap Gap Plus slides (72 portas capilares)	BSB 7006

Sistema TintoDetector de Tinción de Acero Inoxidable

- Estructura de acero inoxidable que asegura durabilidad, evita su corrosión y oxidación.
- Tamaño reducido para una fácil instalación o reubicación.



Portalaminillas Capilar

- Funciona con portaobjetos capilares TintoDetector Cap Gap Plus.
- Construcción duradera de acero inoxidable.
- Procesamiento de 20 portaobjetos apareados, en forma simultánea.
- El soporte de manejo de portaobjetos capilar se adapta a la unidad de la incubadora y a los recipientes plásticos, para facilitar la implementación de los protocolos de Inmunohistoquímica (IHQ), Inmunocitoquímica (ICQ), Hibridación in situ (ISH) y Tinciones Histológicas (TH).

Recipientes plásticos TintoDetector para soluciones

- Almacena soluciones de xilol, amortiguadoras, de contratincciones y otras soluciones auxiliares.
- Soporta hasta ocho recipientes para soluciones de 200 ml que se retiran de forma fácil y rápida de la unidad.

Aisladores de Reactivos de 30-pocitos

- 4 soportes de 30 pocillos cada uno para almacenamiento de reactivos.
- Aplicación de 50 hasta 200 μ l de reactivo por pocillo.



Accesorios del Sistema TintoDetector



TintoDetector Pads (BSB 7036)

Almohadillas absorbentes para uso en el lavado de reactivos



30-Well Reagent Holders (BSB 7004)

Aisladores de Reactivos de 30 pocillos (5)

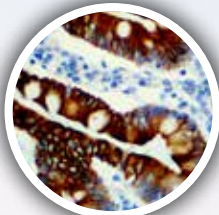


Olla de Presión Completa TintoRetriever (BSB 7015)

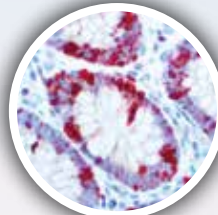
olla, 4 recipientes plásticos, 4 portalaminillas plástico, Soporte de Recipientes plásticos

IHQ Inmunohistoquímica

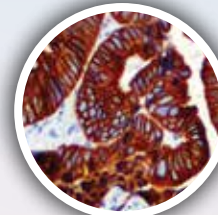
Utilice TintoDetector en aplicaciones de inmunohistoquímica (IHQ) para implementar rápidamente un protocolo y minimizar el uso de reactivos (desde tan solo 50 µl por portaobjetos). Complemente el TintoDetector con anticuerpos Tinto pre-diluidos y sistemas de detección Bio SB para garantizar resultados estandarizados a un precio competitivo.



HER-3 RMaB
Carcinoma de Colon



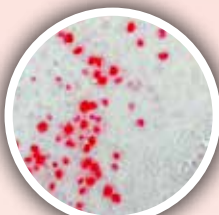
Ki-67 RMaB
Colon



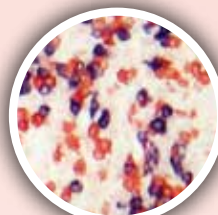
CK8 & CK18 RMaB
Carcinoma de Colon

CISH Hibridación Cromogénica In Situ

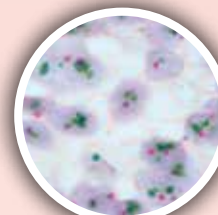
Utilice el TintoDetector y la incubadora incorporada para la desnaturalización de DNA/RNA e hibridación de sondas, lavado astringentes y la detección cromogénica de sondas. El TintoDetector está optimizado para trabajar con kits CISH que requieren hibridación de sonda rápida o de incubaciones de toda la noche.



HPV
CISH Condiloma



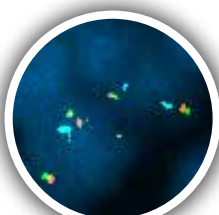
Kappa-Lambda
Amígdala



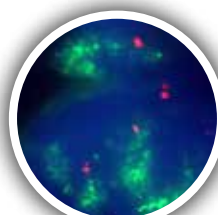
HER2/CEN17
Carcinoma Gástrico

FISH Hibridación Fluorescente In Situ

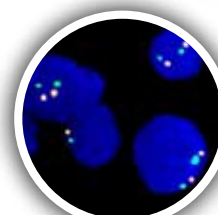
Use TintoDetector para una fácil implementación de la tecnología de hibridación fluorescente in situ (FISH) en su laboratorio clínico o de investigación. El TintoDetector se puede utilizar con sondas FISH de marcación simple, doble, triple y cuádruple.



ALK/EML4
Carcinoma de pulmón fijado en formalina



MDM2/CEN12
Liposarcoma



MET/CEN17
Células Normales

Bio SB Inc.

69 Santa Felicia Drive, Santa Barbara, CA 93117, USA

Tel (USA): 1-800-561-1145 | Tel (Int): +1-805-692-2768 | Fax: 805-6922769

E-mail: sales@biosb.com | Website: www.biosb.com