

MIKROGEN *recomLine*®

Tests in-vitro cualitativos para la detección directa y la segura identificación de anticuerpos específicos de patógenos. Los test *recomLine* son superiores al western blot clásico. Todos los antígenos específicos de patógenos y controles relevantes, están presentes como bandas claras y determinadas, con una distribución apropiada que facilita la interpretación del test tanto de forma manual como automatizada, evitando interpretaciones ambiguas.

MIKROGEN ofrece una amplia gama de productos:

recomLine ANA/ENA

recomLine Bordetella pertussis

recomLine Borrelia

recomLine Campylobacter

recomLine Chlamydia

recomLine CMV*

recomLine EBV*

recomLine Hantavirus

recomLine HCV

recomLine Helicobacter

recomLine HEV

recomLine HIV

recomLine HSV

recomLine Parvovirus B19*

recomLine TORCH

recomLine Toxoplasma*

recomLine Treponema

recomLine Yersinia

*La determinación de avididad es posible

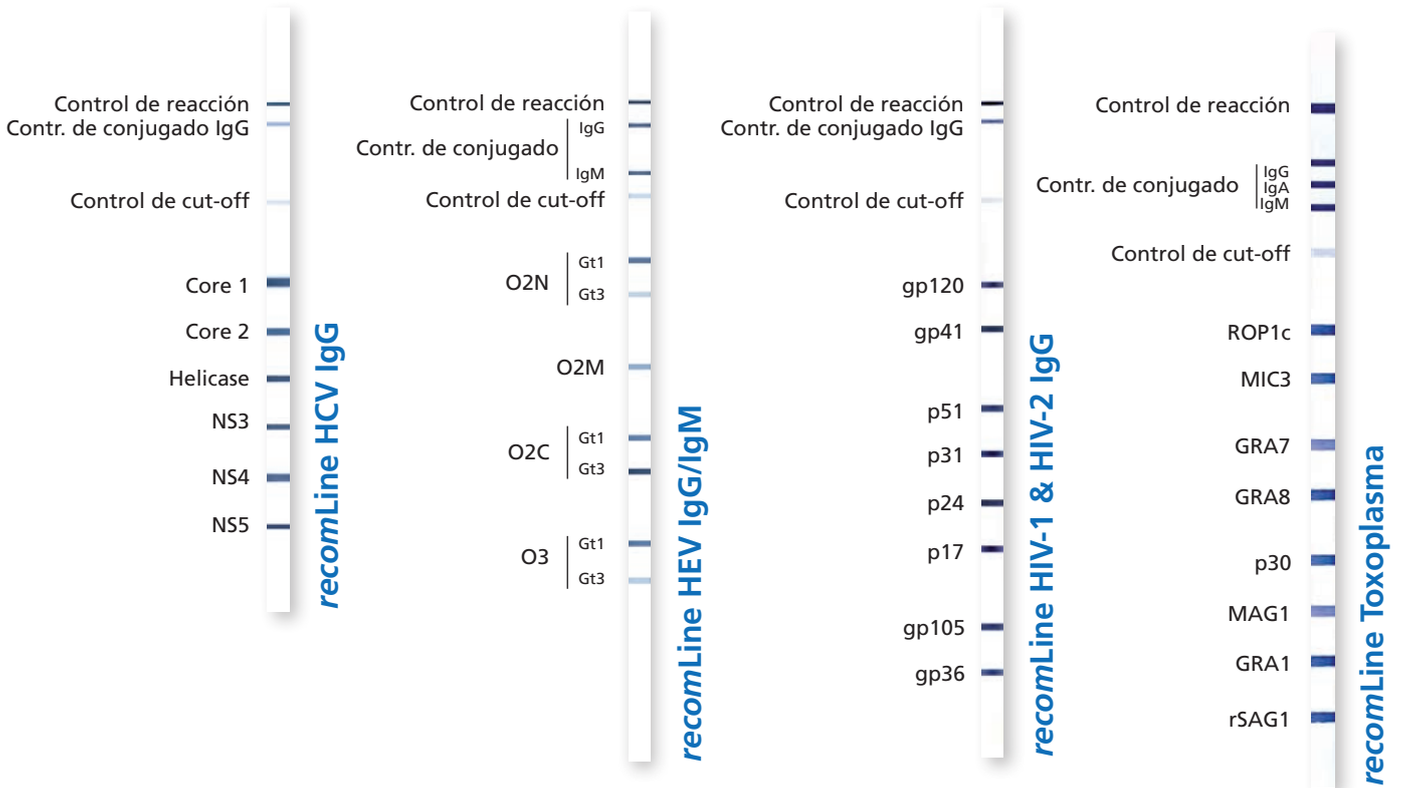


Ventajas

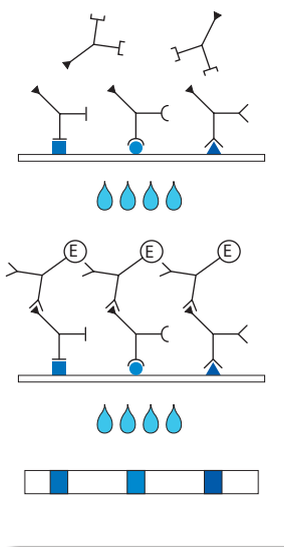
- ▶ Nuestra oferta de antígenos recombinantes
 - ▶ **Alta sensibilidad y especificidad**
 - ▶ **Fácil y clara interpretación gracias a las bandas fáciles de leer**
- ▶ Fácil procedimiento de la prueba; la automatización es posible
- ▶ Evaluación fácil y objetiva; documentación gracias al software *recomScan*
- ▶ Los reactivos de la prueba son idénticos e intercambiables entre los test de tiras MIKROGEN
- ▶ Detección separada de los diferentes anticuerpos
- ▶ Evaluación segura debido a los controles específicos en las tiras (cut-off y control de conjugado)
- ▶ **Etiqueta CE:** Nuestros tests *recomLine* cumplen con los altos estándares de la directiva 98/79/EC sobre los dispositivos de diagnóstico in-vitro

Su Partner de Elección para Soluciones innovadoras en el Laboratorio Diagnóstico

Ejemplos *recomLine*: VHC / VHE / VIH / Toxoplasma



Fácil de usar: Principio y procedimiento del sistema de prueba *recomLine*



1ª Incubación

Una tira de prueba cargada con antígenos se incuba con el suero o plasma diluido en una bandeja.

lavado

2ª Incubación

Peroxidasa conjugada con anticuerpos anti-humanos (IgG, IgM, IgA) son añadidos.

lavado

Reacción de color

Después de la adición de la solución de color, se desarrollan bandas insolubles coloreadas en los sitios de la tira ocupados por anticuerpos.

Completa automatización de la tira - desde la incubación hasta el resultado

