

# SABÍAS QUE...

## ¿Tenemos sistemas de detección de polímeros enzimáticos?

- ✓ Detección consistente y sensible
- ✓ Señales mejoradas y menor tinción de fondo (relación óptima señal:ruido)
- ✓ Reactivos prediluidos y listos para usar en cómodos frascos con cuentagotas

### PARA WB

Tecnología integrada de anticuerpos y enzimas para la detección de WB de alta sensibilidad

- Los conjugados de anticuerpos **WestVision™ Peroxidase Polymer** se basan en un método propio de polimerización de enzimas y de unión de estos polímeros enzimáticos a los anticuerpos.

[Anti-Mouse IgG \(WB-2000-.8\)](#)

[Anti-Rabbit IgG \(WB-2000-.8\)](#)



### PARA IHC

Reactivos poliméricos ImmPRESS® para una detección rápida y eficaz en aplicaciones basadas en células y tejidos.

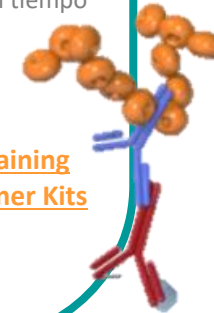
- Alta sensibilidad para una óptima detección inmunohistoquímica
- Tecnología única de micropolímeros sin biotina
- Protocolos de un solo paso que ahorran tiempo
- Elección de la enzima (HRP o AP)

[ImmPRESS AP Polymer Reagents](#)

[ImmPRESS Peroxidase \(HRP\) Polymer](#)

[ImmPRESS Excel Amplified Polymer Staining](#)

[ImmPRESS Duet Double Staining Polymer Kits](#)



[Ver kits para WB](#)

**Palex**  
Constant Improvement

[Ver kits para IHC](#)

