



**Anticuerpos**



**ABY LABEL**  
REAGENTS TO SUPPORT RESEARCH



**Proteínas**

**ELISA / CLIA**

[www.abylabel.com](http://www.abylabel.com)

# ABYPANELS

Selecciona sólo el anticuerpo que garantiza tus resultados

## 1 ELIGE

Entre todos los targets disponibles el tuyo

## 2 PRUEBA

Para cada target varios anticuerpos en formato pequeño

## 3 DECIDE

Cuál se adapta mejor a tu investigación

El kit contiene 20uL de entre 2 y 10 anticuerpos distintos frente a un mismo target.

Dirigido a checkpoints inmunológicos y otros biomarcadores



# ABY LABEL

REAGENTS TO SUPPORT RESEARCH

# Kits ELISA Instantáneos

Reduce el tiempo experimental y mejora la eficiencia

## Características:

- **PRACTICIDAD**

Reactivos listos para ser usados, sin necesidad de diluciones previas como en los Kits ELISA convencionales.

- **AHORRO DE TIEMPO:**

El tiempo del experimento se reduce de 4,5h a 3h.

- **EFICIENCIA:** Se reduce un paso en el protocolo experimental.



CONSULTA EL  
CATÁLOGO COMPLETO

# Mini Kits ELISA

Realiza el ensayo con volúmenes reducidos de muestra

## Características:

- **MUESTRAS MÍNIMAS, RESULTADOS MÁXIMOS**

Permite realizar el procedimiento, utilizando menos cantidad de muestra

- **MENOR CONSUMO DE REACTIVOS**

Optimización de recursos sin comprometer la calidad del ensayo



CONSULTA EL  
CATÁLOGO COMPLETO

# Kits ELISA alta sensibilidad

Detecta cantidades mínimas de antígeno, incluso en muestras con alta concentración de otras proteínas

## Características:

- **ESPECIFICIDAD:**

Anticuerpos monoclonales altamente específicos, reduce la reactividad cruzada y los falsos positivos

- **SENSIBILIDAD:** Detecta niveles de picogramos

- **EFICIENCIA:** Sistema de amplificación de señal de alta eficiencia



CONSULTA EL  
CATÁLOGO COMPLETO



# ABYLABEL

REAGENTS TO SUPPORT RESEARCH



## Anticuerpos



## Proteínas



## ELISA / CLIA

- Estudio de Cáncer
- Estructura ósea y metabolismo
- Biomarcadores cardiovasculares
- Biomarcadores del Sistema digestivo
- Biomarcadores hematológicos
- Biomarcadores del Sistema respiratorio
- Biomarcadores de la función renal
- Neurociencia
- Biomarcadores dermales y epidermales
- Biomarcadores hepatocelulares
- Nutrición
- Crecimiento y diferenciación celular
- Biología reproductiva
- Metabolismo hormonal