



PROTEÓMICA

CUANTIFICACIÓN DE PROTEINAS.

Ensayo de Proteína Total.

Ensayo de Proteína BCA

Características:

- ❖ Método colorimétrico con lectura a 562nm.
- ❖ Compatible con la mayoría de los detergentes iónicos y no iónicos.
- ❖ Más rápido y fácil que el método clásico de Lowry.
- ❖ Todos los reactivos son estables a temperatura ambiente por dos años.
- ❖ Reactivo de trabajo estable durante 24 horas.
- ❖ Rango lineal de trabajo para BSA de 20-2000µg/ml.
- ❖ Nivel de detección mínima de 5µg/ml con el protocolo mejorado.
- ❖ Usado con microplaca o cubeta.
- ❖ Menos variación de proteína a proteína que con método de colorante vinculante.

Productos:

- ❖ [**Kit de ensayo para Proteína BCA.**](#)
- ❖ [**Kit de ensayo Compat-Able para Proteína BCA.**](#)

NOTA: Los componentes de los kits están disponibles por separado.