



PROTEÓMICA

CUANTIFICACIÓN DE PROTEINAS.

Ensayo de Proteína Total.

Reactivo de Ensayo de Lowry Modificado para Proteína.

Características:

- ❖ El más citado método colorimétrico con lectura a 750nm.
- ❖ Reactivo listo para usar para los fieles usuarios del método Lowry.
- ❖ Reactivo pre formulado Sulfato de Cobre- Tartrato estable por un año a temperatura ambiente.
- ❖ Resultados lineales de 1-1.500 µg/ml para BSA.
- ❖ Usado con microplaca o cubeta.
- ❖ Menos variación de proteína a proteína que con método de colorante vinculante.

Productos:

- ❖ [*Kit de ensayo de Lowry Modificado para Proteína.*](#)