



PROTEÓMICA

CUANTIFICACIÓN DE PROTEINAS.

Ensayo de Proteína Total.

Ensayo Compat-Able para Proteína.

Características:

- ❖ Reactivos listo para usar ahorrando tiempo y esfuerzo.
- ❖ Protocolo de cuatro pasos que toma menos de 10 minutos para completarse.
- ❖ Reactivos estables a temperatura ambiente, pueden ser almacenados sobre el mesón.
- ❖ Las proteínas precipitadas que dejan potenciales sustancias interferentes pueden decantarse sin necesidad de usar diálisis ni filtración de geles, ahorrando tiempo y evitando perdida de muestra o dilución.
- ❖ Adaptable fácilmente para pre tratamiento de muchas muestras.
- ❖ Adaptable para un protocolo de preparación de muestras en tubos de ensayos y tubos de micro centrifuga. Permite volúmenes de 50 -100 µl.
- ❖ Los reactivos para preparación de muestra están disponibles con BCA o Coomassie o por separado.

Productos:

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