
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón de albúmina de suero bovino (10G8)**Nº de Catálogo: AMM00886**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Bovino |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Alb |
| Nombres Alternativos | BSA; ALB; Albumin; HSA; PRO0883; Serum Albumin |
| ID del Gen | 280717.0 |
| ID SwissProt | P02769 |
| Inmunógeno | - |

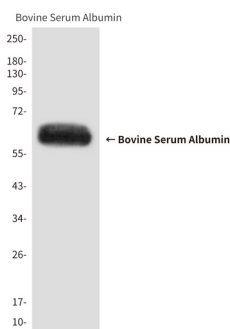
Antecedentes

La albúmina sérica, principal proteína plasmática, posee una buena capacidad de unión al agua, Ca_{24} , Na_2 , K_{24} , ácidos grasos, hormonas, bilirrubina y fármacos. Su función principal es regular la presión osmótica coloidal sanguínea. Es el principal transportador de zinc en el plasma y se une típicamente a aproximadamente el 80 % de todo el zinc plasmático.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de albúmina de suero bovino (10G8) en lisados de albúmina de suero bovino utilizando el anticuerpo contra albúmina de suero bovino (10G8).