

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón BSA**Nº de Catálogo: AMM80518**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB,ELISA |
| Reactividad | Otro |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG1 |
| 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 | Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 20,35 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nombre del Gen | BSA |
| Nombres Alternativos | BSA |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | - |
| Inmunógeno | Albúmina sérica bovina. |

Antecedentes

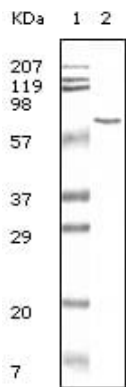
La albúmina sérica bovina (BSA) se utiliza en diversos productos de laboratorio que la contienen como estabilizador. La BSA puede detectarse para la detección de restos de derivados químicos de productos animales. Este anticuerpo es un reactivo

eficaz para el desarrollo de ensayos de detección mediante ELISA o Western blot, con el fin de analizar la BSA remanente para productos clínicos in vivo o productos de investigación in vitro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón BSA, anticuerpo contra BSA.