
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HAGH**Nº de Catálogo: AMM83298**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Rata |
| 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 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | 33.8kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | HAGH |
| Nombres Alternativos | HAGH |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q16775 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de HAGH humana |

Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón HAGH contra lisado de tejido hepático de rata