

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CCL8**Nº de Catálogo: AMM83270**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano |
| 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 | 15kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | CCL8 |
| Nombres Alternativos | CCL8 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P80075 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de CCL8 humano |

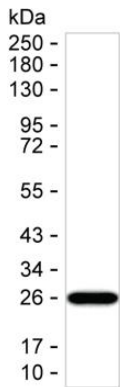
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón CCL8 puede detectar CCL8 mediante transferencia Western.