

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ORP1**Nº de Catálogo: AMRe85886**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC, IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,63 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 109,50 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | ORP1 |
| Nombres Alternativos | ORP1; OSBP8; OSBPL1; OSBPL1B |
| ID del Gen | 114876.0 |
| ID SwissProt | Q9BXW6 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de ORP1 humano |

Antecedentes

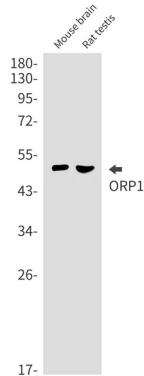
Se une a los fosfolípidos; exhibe una fuerte unión al ácido fosfatídico y una unión débil al fosfatidilinositol 3-fosfato (por

similitud).

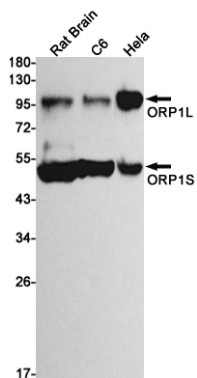
Área de Investigación

-

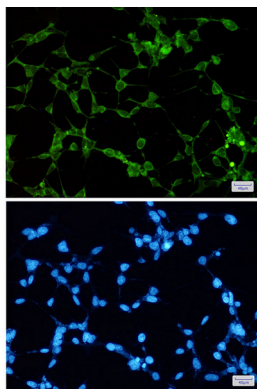
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ORP1 en lisados de cerebro de ratón y testículos de rata utilizando el anticuerpo ORP1.



Análisis de transferencia Western de ORP1 en cerebro de rata, C6, lisados de HeLa utilizando el anticuerpo ORP1



Análisis inmunocitoquímico de ORP1 (verde) en 293t usando el anticuerpo ORP1 y DAPI (azul).