

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSME1**Nº de Catálogo: AMRe84147**

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 | - |
| 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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 29 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | PSME1 |
| Nombres Alternativos | PA28A; IFI5111; REGalpha; PA28alpha;;PSME1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q06323 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del PSME1 humano |

Antecedentes

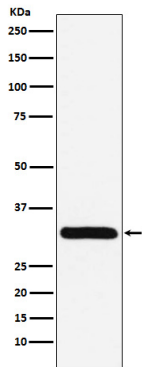
Implicado en el ensamblaje del inmunoproteasoma y necesario para el procesamiento eficiente de antígenos, el complejo

activador PA28 mejora la generación de péptidos de unión de clase I al alterar el patrón de escisión del proteasoma.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PSME1 en lisado de células Jurkat.