

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIMM22**Nº de Catálogo: AMRe84118**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,61 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 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 |
| Peso Molecular | 20 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | TIMM22 |
| Nombres Alternativos | TEX4; TIM22; ;TIMM22 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q9Y584 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del TIMM22 humano |

Antecedentes

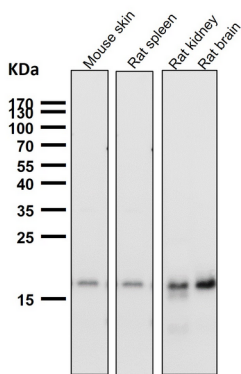
Componente esencial del complejo TIM22, un complejo que media la importación e inserción de proteínas transmembrana

multipaso en la membrana interna mitocondrial. En el complejo TIM22, constituye el canal activado por voltaje y regulado por señal. Forma una translocasa de doble poro que utiliza el potencial de membrana como fuerza impulsora externa en dos pasos dependientes del voltaje.

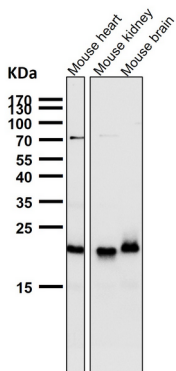
Área de Investigación

-

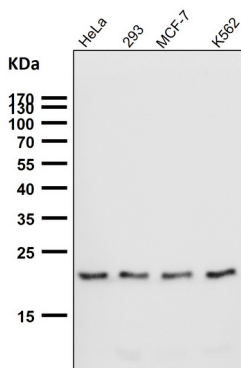
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.