

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MRPS31**Nº de Catálogo: AMRe85800**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | 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 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | MRPS31 |
| Nombres Alternativos | S31mt; IMOGN38; MRP-S31 |
| ID del Gen | 10240.0 |
| ID SwissProt | Q92665 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de MRPS31 humano |

Antecedentes

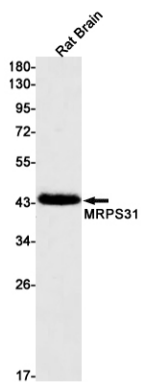
Las proteínas ribosomales mitocondriales de mamíferos están codificadas por genes nucleares y contribuyen a la síntesis

proteica dentro de la mitocondria. Los ribosomas mitocondriales (mitoribosomas) constan de una subunidad pequeña 28S y una subunidad grande 39S.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MRPS31 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo MRPS31.