

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SLC25A12**Nº de Catálogo: AMRe84093**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,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,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 72 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | SLC25A12 |
| Nombres Alternativos | AGC1; ARALAR; ARALAR1; SLC25A12;;SLC25A12 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | O75746 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del SLC25A12 humano |

Antecedentes

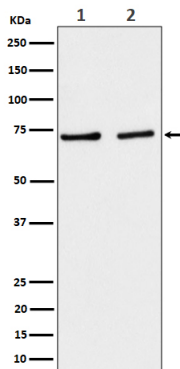
Antiportador electrogénico de aspartato/glutamato mitocondrial que favorece el eflujo de aspartato y la entrada de glutamato

y protón dentro de las mitocondrias como parte del transporte de malato-aspartato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SLC25A12 en (1) lisado de células A431; (2) lisado de células NIH/3T3.