

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATP1B3**Nº de Catálogo: AMRe85325**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	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 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: 32 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP1B3
Nombres Alternativos	atp1b3; ATPB3; CD298; FLJ29027; NKAB3S; Sodium pump subunit beta 3; Sodium/potassium dependent ATPase subunit beta 3
ID del Gen	483.0
ID SwissProt	P54709
Inmunógeno	Un péptido sintético de ATP1B3 humano

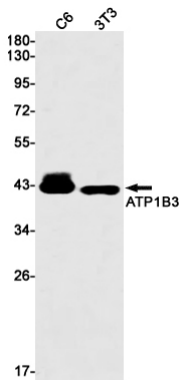
Antecedentes

Este es el componente no catalítico de la enzima activa, que cataliza la hidrólisis del ATP junto con el intercambio de iones Na(+) y K(+) a través de la membrana plasmática. Se desconoce la función exacta de la subunidad beta-3.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATP1B3 en lisados C6, 3T3 usando el anticuerpo ATP1B3.