
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATP1A2**Nº de Catálogo: AMRe84171**

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	-
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	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 102 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP1A2
Nombres Alternativos	Atp1a2; FHM2; KIAA0778; MHP2;;ATP1A2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50993
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ATP1A2 humano

Antecedentes

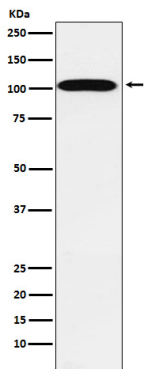
Este es el componente catalítico de la enzima activa, que cataliza la hidrólisis del ATP, junto con el intercambio de iones de

sodio y potasio a través de la membrana plasmática. Esta acción crea el gradiente electroquímico de sodio y potasio, que proporciona la energía para el transporte activo de diversos nutrientes.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ATP1A2 en lisado de corazón fetal humano.