

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATP4B**Nº de Catálogo: AMRe84473**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	Calculated MW: 33 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP4B
Nombres Alternativos	ATP4B; Gastric H(+)/K(+) ATPase subunit beta; Potassium-transporting ATPase subunit beta; ATPase H+/K+ exchanging beta polypeptide;ATP4B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P51164
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ATP4B humano

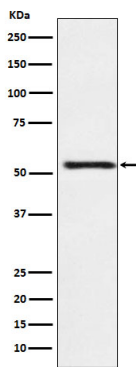
Antecedentes

Necesario para la estabilización y maduración de la subunidad alfa de la bomba de protones catalítica y también puede participar en la adhesión celular y el establecimiento de la polaridad de las células epiteliales.

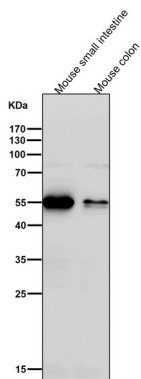
Área de Investigación

-

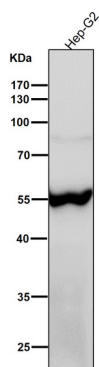
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ATP4B en lisado de células HepG2.



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



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