

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRPV5**Nº de Catálogo: AMRe84725**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRPV5
Nombres Alternativos	CAT2; ECaC; ECaC1; OTRPC3; TrpV5;;TRPV5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NQA5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRPV5 humano

Antecedentes

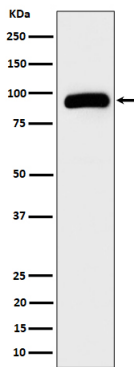
Canal catiónico selectivo de calcio constitutivamente activo que se cree que participa en la reabsorción de Ca²⁺ en el riñón y el

intestino. Es necesario para la reabsorción normal de Ca^{2+} en los túbulos contorneados distales del riñón. El canal se activa cuando el nivel interno de calcio es bajo y la corriente muestra una rectificación hacia adentro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TRPV5 en lisado de células HepG2.