
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Villin**Nº de Catálogo: AMRe87099**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,FC 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:93 kDa; Observed MW:93 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Villin
Nombres Alternativos	VIL; D2S1471
ID del Gen	7429
ID SwissProt	P09327
Inmunógeno	Un péptido sintético de Villin humano.

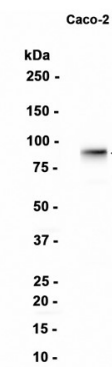
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de una familia de proteínas de unión a actina reguladas por calcio. Esta proteína representa una parte dominante del citoesqueleto del borde en cepillo, que participa en la protección, el corte y la agrupación de los filamentos de actina. Se han observado dos ARNm de 2,7 kb y 3,5 kb; estos resultan de la utilización de señales alternas de poliadenilación presentes en el exón terminal. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

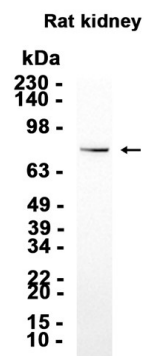
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Villin a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de rata utilizando AMRe87099 a 1:5000.