

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ezrin**Nº de Catálogo: AMRe02992**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EZR
Nombres Alternativos	EZR; VIL2; Ezrin; Cytovillin; Villin-2; p81
ID del Gen	7430
ID SwissProt	P15311
Inmunógeno	Un péptido sintético de Ezrin humano

Antecedentes

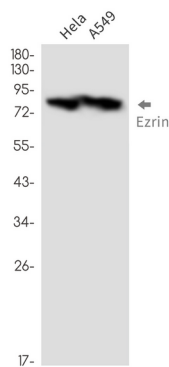
Probablemente participa en la conexión de las principales estructuras del citoesqueleto con la membrana plasmática. En las

células epiteliales, es necesaria para la formación de microvellosidades y pliegues de membrana en el polo apical. Junto con PLEKHG6, es necesaria para la macropinocitosis normal.

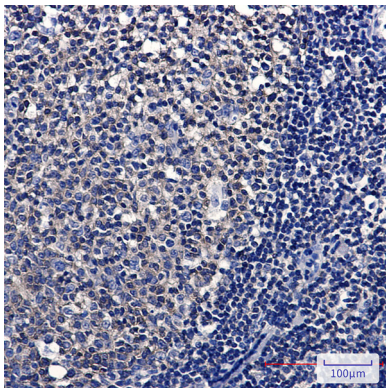
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Ezrin en lisados de HeLa, A549 usando el anticuerpo Ezrin.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo Ezrin. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.