

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRTN3**Nº de Catálogo: AMRe86590**

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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRTN3
Nombres Alternativos	MBN; MBT; NP4; P29; PR3; ACPA; AGP7; NP-4; PR-3; CANCA; C-ANCA
ID del Gen	5657
ID SwissProt	P24158
Inmunógeno	Un péptido sintético de PRTN3 humano

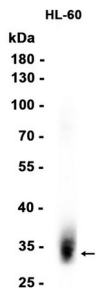
Antecedentes

Permite la actividad de unión a enzimas, la actividad de endopeptidasas de tipo serina y la actividad de unión a receptores de señalización. Participa en diversos procesos, como la diferenciación de células dendríticas convencionales maduras, la proteólisis del ectodominio de proteínas de membrana y la extravasación de neutrófilos. Se encuentra en el lumen de los gránulos azurófilos, el citosol y la balsa de la membrana plasmática. Se colocaliza con la membrana plasmática. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HL-60 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PRTN3 a 1:1000.