

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRSS8**Nº de Catálogo: AMRe02487**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRSS8
Nombres Alternativos	CAP1; PROSTASIN
ID del Gen	5652
ID SwissProt	Q16651
Inmunógeno	Proteína recombinante del PRSS8 humano

Antecedentes

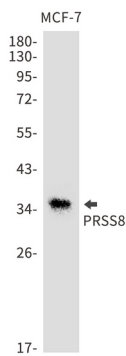
Posee una especificidad de escisión similar a la de la tripsina, con preferencia por sustratos polibásicos. Estimula la actividad del

canal de sodio epitelial (ENaC) mediante la activación de la escisión de las subunidades gamma (SCNN1G).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PRSS8 en lisados MCF-7 usando el anticuerpo PRSS8.