

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPINK5**Nº de Catálogo: AMRe02631**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 121 kDa; Observed MW: 121 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPINK5
Nombres Alternativos	NS; NETS; LEKTI; LETKI; VAKTI
ID del Gen	11005
ID SwissProt	Q9NQ38
Inmunógeno	Un péptido sintético del SPINK5 humano

Antecedentes

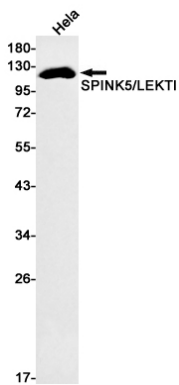
Inhibidor de la serina proteasa, probablemente importante para la protección antiinflamatoria y/o antimicrobiana del epitelio

mucoso. Contribuye a la integridad y la función de barrera protectora de la piel regulando la actividad de las proteasas activadoras de defensas y descamativas. Inhibe KLK5, su principal diana, de forma dependiente del pH. Inhibe KLK7, KLK14, CASP14 y tripsina.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SPINK5/LEKTI en lisados de HeLa usando el anticuerpo SPINK5.