

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SPINK5/LEKTI**Nº de Catálogo: AMRe84780**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	121 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPINK5/LEKTI
Nombres Alternativos	LEKTI; NETS; SPINK5; VAKTI;;SPINK5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NQ38
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SPINK5 humano

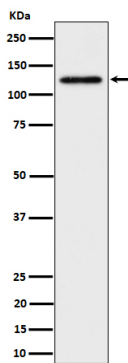
Antecedentes

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

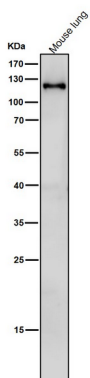
mucoso. Contribuye a la integridad y la función de barrera protectora de la piel regulando la actividad de las proteasas activadoras de defensas y descamativas. Inhibe KLK5, su principal diana, de forma dependiente del pH. Inhibe KLK7, KLK14, CASP14 y tripsina.

Área de Investigación

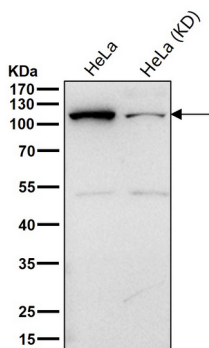
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SPINK5 / LEKTI en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.