

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KLK2 (11A15)**Nº de Catálogo: AMRe13075**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
Peso Molecular	29kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KLK2
Nombres Alternativos	hK2; hGK-1; KLK2A2;
ID del Gen	3817.0
ID SwissProt	P20151
Inmunógeno	Un péptido sintético de calicreína 2 humana

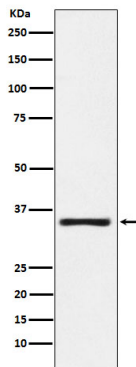
Antecedentes

Las calicreínas glandulares rompen los enlaces Met-Lys y Arg-Ser en el cininógeno para liberar lis-bradicinina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de KLK2 en lisado de células MOLT4.