
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo calicreína 5**Nº de Catálogo: AMRe84621**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón
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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Kallikrein 5
Nombres Alternativos	HK5; Kallikrein 5; Kallikrein L2; KLK 5; KLK L2; SCTE;;Kallikrein 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y337
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la calicreína 5 humana

Antecedentes

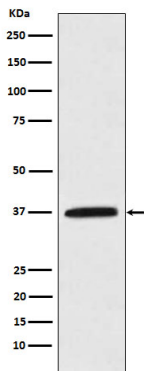
Las calicreínas son un subgrupo de serina proteasas con diversas funciones fisiológicas. Cada vez hay más evidencia que

sugiere que muchas calicreínas están implicadas en la carcinogénesis y algunas tienen potencial como nuevos biomarcadores del cáncer y otras enfermedades. Este gen es uno de los quince miembros de la subfamilia de las calicreínas, ubicado en un grupo del cromosoma 19. Su expresión es regulada positivamente por estrógenos y progestinas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de calicreína 5 en lisado de células MCF-7.