

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADAM10

Nº de Catálogo: AMRe87449

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:90,68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADAM10
Nombres Alternativos	RAK; kuz; AD10; AD18; MADM; CD156c; CDw156; HsT18717
ID del Gen	102
ID SwissProt	O14672
Inmunógeno	Un péptido sintético de ADAM10 humano

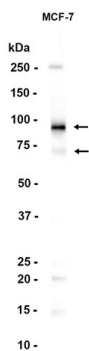
Antecedentes

Los miembros de la familia ADAM son proteínas de superficie celular con una estructura única que poseen dominios de adhesión potencial y de proteasa. Este gen codifica un miembro de la familia ADAM que escinde numerosas proteínas, como el TNF-alfa y la E-cadherina. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes proteínas que pueden experimentar un procesamiento similar. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2016]

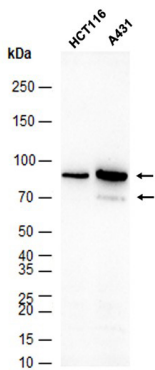
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ADAM10 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HCT116,A431 utilizando AMRe87449 a 1:3000.