

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antitetranectina**Nº de Catálogo: AMRe02683**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CLEC3B
Nombres Alternativos	Clec3b; Tetranectin; TN; TNA
ID del Gen	7123
ID SwissProt	P05452
Inmunógeno	Un péptido sintético de tetranectina humana

Antecedentes

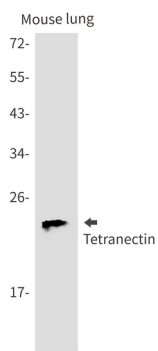
La tetranectina se une al plasminógeno y al kringle 4 aislado. Puede estar involucrada en el empaquetamiento de moléculas

destinadas a la exocitosis.

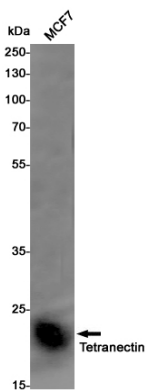
Área de Investigación

Cardiovascular

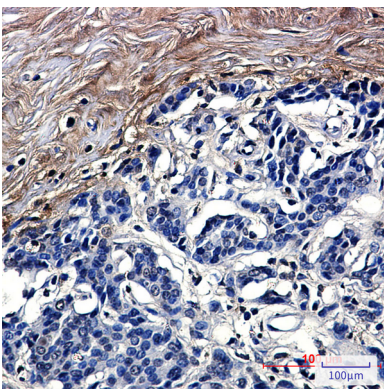
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de tetranectina en lisados de pulmón de ratón utilizando el anticuerpo de tetranectina.



Análisis Western blot de tetranectina en lisados MCF-7 usando el anticuerpo de tetranectina.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo tetranectina. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.