
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo vitronectina**Nº de Catálogo: AMRe86341**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Vitronectin
Nombres Alternativos	VN; V75; VNT
ID del Gen	7448
ID SwissProt	P04004
Inmunógeno	Un péptido sintético de vitronectina humana

Antecedentes

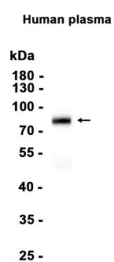
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las pexinas. Se encuentra en suero y tejidos, y promueve la adhesión y propagación celular, inhibe el efecto dañino de la membrana de la vía citolítica terminal del complemento y se une a varios inhibidores de la serpina serina proteasa. Es una proteína secretada y existe en forma de cadena simple o de dos cadenas unidas por un enlace disulfuro. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Human plasma



kDa

180 -

130 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando anticuerpo monoclonal de conejo vitronectina a 1:1000.