

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo vitronectina

Nº de Catálogo: AMRe86333

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:78 kDa

Información del Antígeno

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

Antecedentes

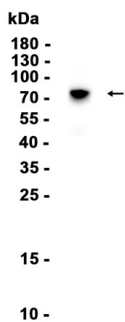
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las pexinas. Se encuentra en suero y tejidos, y promueve la adhesión y propagación celular, inhibe el efecto dañino de la membrana de la vía citolítica terminal del complemento y se une a varios inhibidores de la serpina serina proteasa. Es 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



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