
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo versicano**Nº de Catálogo: AMRe84184**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	373 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Versican
Nombres Alternativos	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;;VCAN
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13611
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del VCAN humano

Antecedentes

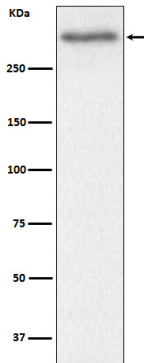
Puede desempeñar un papel en la señalización intercelular y en la conexión de las células con la matriz extracelular. Puede

participar en la regulación de la motilidad, el crecimiento y la diferenciación celular. Se une al ácido hialurónico.

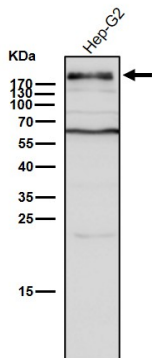
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de versicano en lisado de células cardíacas de ratón.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.