
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Syndecan 1 (9L3)**Nº de Catálogo: AMRe18501**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:1000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SDC1
Nombres Alternativos	CD138; CD138 antigen; heparan sulfate proteoglycan fibroblast growth factor receptor; Sdc1; SYND1; Syndecan 1; syndecan proteoglycan 1;
ID del Gen	6382.0
ID SwissProt	P18827
Inmunógeno	Un péptido sintético del Syndecan-1 humano

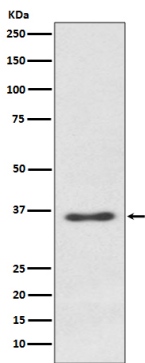
Antecedentes

Proteoglicano de superficie celular que contiene heparán sulfato y condroitín sulfato y que une el citoesqueleto con la matriz intersticial. Regula la biogénesis de exosomas en conjunto con SDCBP y PDCD6IP (PubMed:22660413).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Syndecan 1 en lisado de células de Ramos.