
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo heparanasa1**Nº de Catálogo: AMRe84324**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Heparanase1
Nombres Alternativos	HEP; Heparanase; Heparanase1; Hpa 1; HPA; Hpa1 HPR1; HPSE1; HSE1;;Heparanase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y251
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la heparanasa humana

Antecedentes

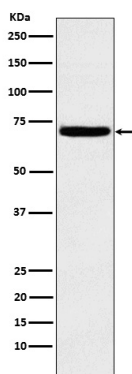
Endoglicosidasa que escinde los proteoglicanos de heparán sulfato (HSPG) en cadenas laterales de heparán sulfato y

proteoglicanos centrales. Participa en la degradación y remodelación de la matriz extracelular (MEC). Escinde selectivamente el enlace entre una unidad de ácido glucurónico y una unidad de N-sulfoglucosamina que porta un grupo 3-O-sulfo o 6-O-sulfo. También puede escindir el enlace entre una unidad de ácido glucurónico y una unidad de N-sulfoglucosamina que porta un grupo 2-O-sulfo, pero no los enlaces entre una unidad de ácido glucurónico y una fracción de ácido idurónico 2-O-sulfatado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de heparanasa 1 en lisado de células K562.