
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nidogen 1**Nº de Catálogo: AMRe84479**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 136 kDa ; Observed MW: 160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nidogen 1
Nombres Alternativos	Enactin; Ent; Entactin 1; Entactin; NID 1; NID; Nid1; Nidogen 1; Nidogen;;Nidogen 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P14543
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Nidogen 1 humano

Antecedentes

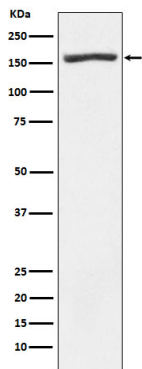
Glicoproteína sulfatada ampliamente distribuida en las membranas basales y estrechamente asociada a la laminina. También se

une al colágeno IV y al perlecano. Probablemente desempeñe un papel en las interacciones entre la célula y la matriz extracelular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nidogen 1 en lisado de corazón fetal humano.