
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Entactin**Nº de Catálogo: AMRe02984**

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	0,64 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 136 kDa; Observed MW: 136 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NID1
Nombres Alternativos	Enactin; Ent; Entactin 1; Entactin; NID 1; NID; Nid1; Nidogen 1; Nidogen
ID del Gen	4811
ID SwissProt	P14543
Inmunógeno	Proteína recombinante de Entactina/NID humana

Antecedentes

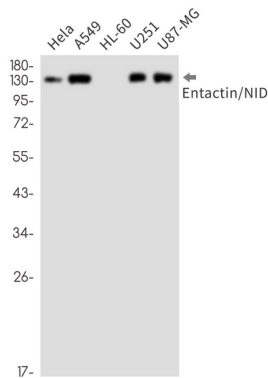
Glicoproteína sulfatada ampliamente distribuida en las membranas basales y estrechamente asociada a la laminina. También se

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

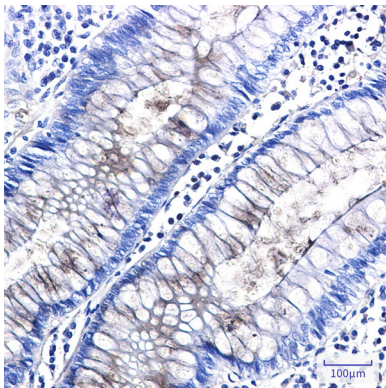
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Entactin/NID en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo Entactin.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina usando el anticuerpo Entactin/NID. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.