

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anticadherina R

Nº de Catálogo: AMRe01528

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	0,67 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDH4
Nombres Alternativos	cadherin 4; type 1; R-cadherin (retinal); CAD4; RCAD; R-CAD
ID del Gen	1002
ID SwissProt	P55283
Inmunógeno	Un péptido sintético de la cadherina R humana

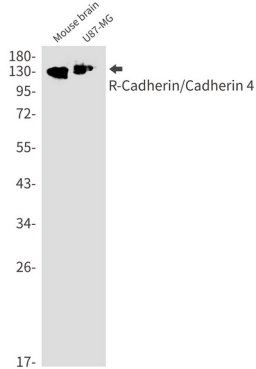
Antecedentes

Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio.

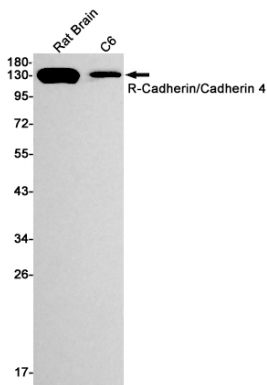
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RCadherina/Cadherina 4 en cerebro de ratón, lisados U87-MG usando el anticuerpo R Cadherina.



Análisis de transferencia Western de RCadherina/Cadherina 4 en cerebro de rata, lisados C6 usando el anticuerpo RCadherina/Cadherina 4.