

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo N-cadherina**Nº de Catálogo: AMRe86324**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:100 kDa; Observed MW:110-140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	N Cadherin
Nombres Alternativos	CDHN; NCAD; CD325; CDw325
ID del Gen	1000
ID SwissProt	P19022
Inmunógeno	Proteína recombinante de la N-cadherina humana

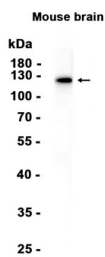
Antecedentes

Este gen codifica una cadherina clásica y pertenece a la superfamilia de las cadherinas. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción, al menos una de las cuales codifica una preproteína que se procesa proteolíticamente para generar una molécula de adhesión celular dependiente de calcio y una glucoproteína. Esta proteína participa en el establecimiento de la asimetría izquierda-derecha, el desarrollo del sistema nervioso y la formación de cartílago y hueso. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo N-cadherina a 1:1000.