

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Neuronatin

Nº de Catálogo: AMRe84220

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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	9 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Neuronatin
Nombres Alternativos	Neuronatin; NNAT; Peg 5; Peg5;;Neuronatin
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16517
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la neuronatina humana

Antecedentes

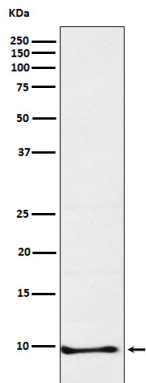
Puede participar en el mantenimiento de la identidad segmentaria en el desarrollo del rombencéfalo y la hipófisis, así como en

la maduración o el mantenimiento de la estructura general del sistema nervioso. Puede funcionar como subunidad reguladora de los canales iónicos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Neuronatina en lisado de células SH-SY5Y.