

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDRG2**Nº de Catálogo: AMRe02310**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDRG2
Nombres Alternativos	SYLD
ID del Gen	57447
ID SwissProt	Q9UN36
Inmunógeno	Un péptido sintético de NDRG2 humano

Antecedentes

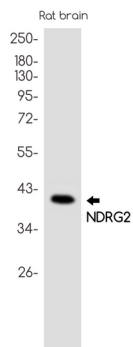
Contribuye a la regulación de la vía de señalización Wnt. Inhibe la activación transcripcional mediada por CTNNB1 de genes

diana, como CCND1, y por lo tanto puede actuar como supresor tumoral. Podría estar involucrado en la diferenciación de células dendríticas y neuronas.

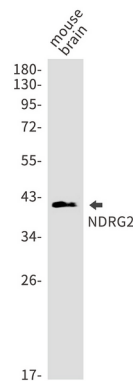
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDRG2 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo NDRG2.



Análisis de transferencia Western de NDRG2 en lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo NDRG2.