

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDRG2**Nº de Catálogo: AMRe85829**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC,IP |
| Reactividad | 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 | Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | NDRG2 |
| Nombres Alternativos | SYLD |
| ID del Gen | 57447.0 |
| ID SwissProt | Q9UN36 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de NDRG2 humano |

Antecedentes

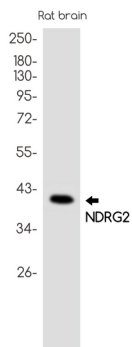
Contribuye a la regulación de la vía de señalización Wnt. Inhibe la activación transcripcional mediada por CTNNB1 de genes

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

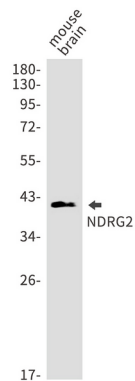
Área de Investigación

vía de señalización de Wnt

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.