
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDRG2**Nº de Catálogo: AMRe87344**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
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

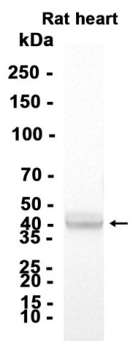
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de genes N-myc de regulación negativa, perteneciente a la superfamilia de las alfa/beta hidrolasas. La proteína codificada por este gen es una proteína citoplasmática que podría participar en el crecimiento de las neuritas. Este gen podría estar involucrado en la carcinogénesis del glioblastoma. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2017]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NDRG2 a 1:1000.