
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo N Cadherina (19U16)**Nº de Catálogo: AMRe14362**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200
Peso Molecular	100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDH2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	1000.0
ID SwissProt	P19022
Inmunógeno	Un péptido sintético de la N-cadherina humana

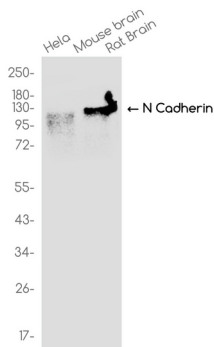
Antecedentes

-

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de N-cadherina en lisados de cerebro de ratón, HeLa y cerebro de rata utilizando el anticuerpo N-cadherina.