
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NeuN (11E16)**Nº de Catálogo: AMRe14584**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,43 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBFOX3
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	146713.0
ID SwissProt	A6NFN3
Inmunógeno	Un péptido sintético de NeuN humano

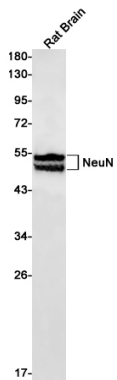
Antecedentes

-

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de NeuN en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo NeuN (diluido 1:1000).