

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nova1**Nº de Catálogo: AMRe02352**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,47 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NOVA1
Nombres Alternativos	Nova-1
ID del Gen	4857
ID SwissProt	P51513
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nova1 humano

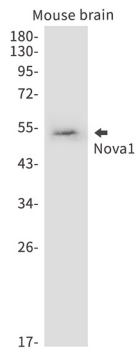
Antecedentes

Puede regular el empalme o el metabolismo del ARN en un subconjunto específico de neuronas en desarrollo.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nova1 en lisados de pulmón de rata utilizando el anticuerpo Nova1.