

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VGLUT1 (15S18)**Nº de Catálogo: AMRe19788**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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 de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	62kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC17A7
Nombres Alternativos	BNPI; Slc17a7; VGluT1;
ID del Gen	57030.0
ID SwissProt	Q9P2U7
Inmunógeno	Un péptido sintético de VGLUT1 humano

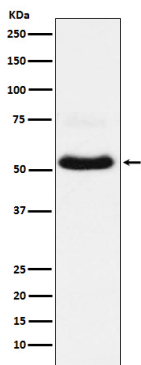
Antecedentes

Media la captación de glutamato en las vesículas sinápticas de las terminaciones nerviosas presinápticas de las neuronas excitadoras. También puede mediar el transporte de fosfato inorgánico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de VGLUT1 en el lisado de células Neuro-2a.