
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VGLUT2**Nº de Catálogo: AMRe86845**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VGLUT2
Nombres Alternativos	DNPI; VGLUT2; 2900073D12Rik
ID del Gen	140919
ID SwissProt	Q8BLE7
Inmunógeno	Un péptido sintético de VGLUT2 de ratón

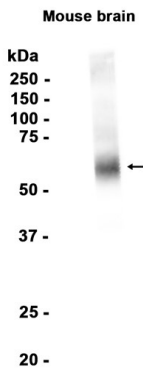
Antecedentes

Cotransportador de fosfato inorgánico dependiente de Na⁺; involucrado en la liberación de glutamato dependiente de Ca²⁺ de los astrocitos [RGD, febrero de 2006]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo VGLUT2 a 1:1000.