

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GlyT2**Nº de Catálogo: AMRe02050**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 87 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC6A5
Nombres Alternativos	NET1; GLYT2; HKPX3; GLYT-2
ID del Gen	9152
ID SwissProt	Q9Y345
Inmunógeno	Un péptido sintético de Glyt2 humano

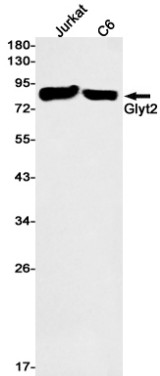
Antecedentes

Transportador de glicina dependiente de sodio y cloruro 2

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Glyt2 en lisados Jurkat, C6 usando el anticuerpo GlyT2.