

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EAAT1

Nº de Catálogo: AMRe83948

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EAAT1
Nombres Alternativos	EA6; EAAT1; GLAST1; Slc1a3;;EAAT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P43003
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EAAT1 humano

Antecedentes

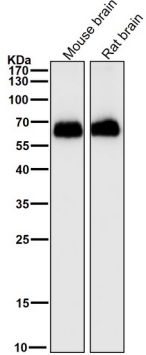
EAAT1 tiene potencial neuroprotector después de la isquemia, ya que los astrocitos reactivos y la microglía activada expresan

EAAT1 pero no EAAT2.

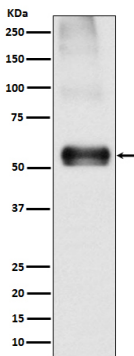
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de EAAT1 en lisado de cerebro de ratón.