

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EAAT2**Nº de Catálogo: AMRe83946**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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

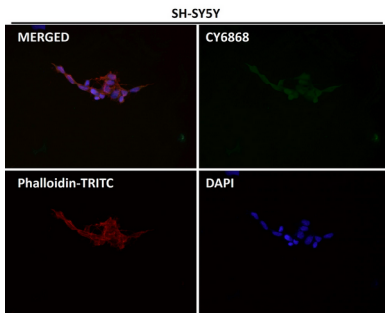
Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EAAT2
Nombres Alternativos	EAAT2; Slc1a2;;EAAT2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P43004
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de EAAT2 humano

Antecedentes

Los transportadores de aminoácidos excitatorios (TAEA) regulan y mantienen las concentraciones extracelulares de glutamato



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.