
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor GABA A alfa 5
Nº de Catálogo: AMRe84183

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GABA A Receptor alpha 5
Nombres Alternativos	GAA 5; GAA5; GABRA 5; Gabra5;;GABRA5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P31644
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GABRA5 humano

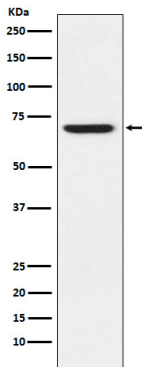
Antecedentes

GABA, el principal neurotransmisor inhibitorio del cerebro de los vertebrados, media la inhibición neuronal uniéndose al

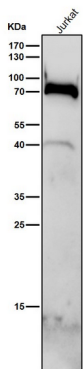
receptor GABA/benzodiazepina y abriendo un canal de cloruro integral.

Área de Investigación

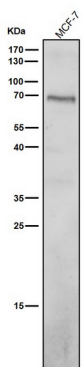
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor GABA A alfa 5 en lisado de células 293T.



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



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