

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GABRA5**Nº de Catálogo: AMRe86175**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	70 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GABRA5
Nombres Alternativos	Gamma-aminobutyric acid receptor subunit alpha-5; GABA(A) receptor subunit alpha-5;GABRA5
ID del Gen	2558.0
ID SwissProt	P31644
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del gen GABRA5 humano. La secuencia exacta es exclusiva.

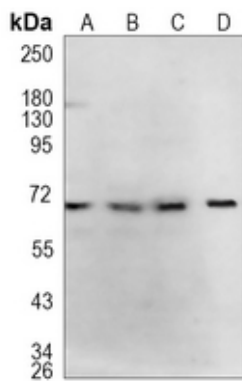
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra GABRA5

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de GABRA5 en lisados de células completas de hígado de ratón 293T (A), A549 (B), K562 (C) (D). (Tamaño de banda previsto: 52 kD; tamaño de banda observado: 70 kD)