

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GNB2**Nº de Catálogo: AMRe84540**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GNB2
Nombres Alternativos	Gnb2; Gnb2l1; RACK1; Transducin beta chain 2;;GNB2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62879
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GNB2 humano

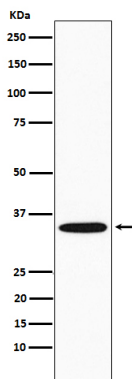
Antecedentes

Las proteínas de unión a nucleótidos de guanina (proteínas G) intervienen como moduladores o transductores en diversos sistemas de señalización transmembrana. Las cadenas beta y gamma son necesarias para la actividad de la GTPasa, la sustitución de GDP por GTP y la interacción entre la proteína G y el efector.

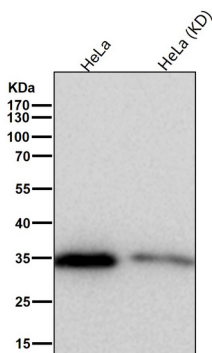
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de GNB2 en lisado de células Jurkat.



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