

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-glicerol quinasa**Nº de Catálogo:** AMRe84625

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Glycerol kinase
Nombres Alternativos	GK1; GKD; Glycerokinase;;Glycerol kinase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P32189
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la glicerol quinasa humana

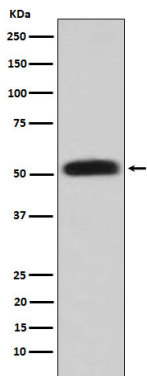
Antecedentes

Enzima clave en la regulación de la captación y metabolismo del glicerol.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de glicerol quinasa en lisado de células HepG2.