

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GOLPH4**Nº de Catálogo: AMRe84212**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 82 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GOLPH4
Nombres Alternativos	GIMPC; golim4; GOLPH 4; GPP130; P 138; P138;;Golgi phosphoprotein 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00461
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la fosfoproteína 4 del aparato de Golgi humano

Antecedentes

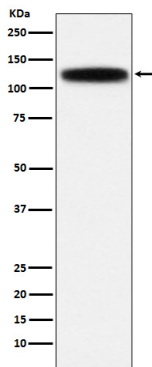
Subunidad reguladora de la fosfoinosítido-3-quinasa (PI3K), una quinasa que fosforila PtdIns(4,5)P2 (fosfatidilinositol 4,5-

bisfosfato) para generar fosfatidilinositol 3,4,5-trifosfato (PIP3).

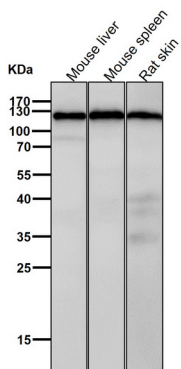
Área de Investigación

-

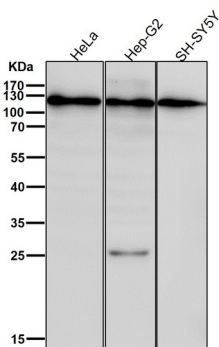
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GOLPH4 en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.