

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GM130 (6E7)**Nº de Catálogo: AMRe11527**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	113 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GOLGA2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	2801.0
ID SwissProt	Q08379
Inmunógeno	Un péptido sintético del GM130 humano

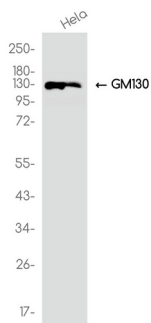
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GM130 en lisados HeLa utilizando el anticuerpo GM130.