
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACBD3**Nº de Catálogo: AMRe84269**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACBD3
Nombres Alternativos	ACBD3; GCP60; GOCAP1; GOLPH1; PAP7;;GCP60
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H3P7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GCP60 humano

Antecedentes

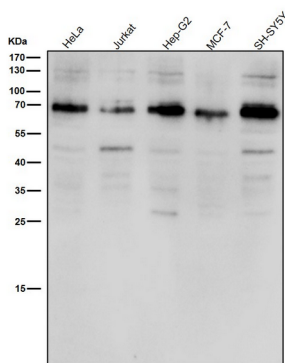
Participa en el mantenimiento de la estructura del Golgi al interactuar con la giantina, lo que afecta el transporte de proteínas

entre el retículo endoplásmico y el Golgi. Participa en la biosíntesis de esteroides inducida por hormonas en las células de Leydig testiculares. Recluta PI4KB a la membrana del aparato de Golgi; mejora la actividad enzimática de PI4KB a través de su reclutamiento a la membrana, aumentando así la concentración local del sustrato en la proximidad de la quinasa.

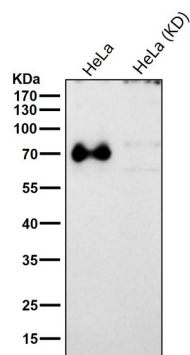
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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