

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ApoOL**Nº de Catálogo: APRab07054**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOOL
Nombres Alternativos	APOOL; CXorf33; FAM121A; Apolipoprotein O-like; Protein FAM121A
ID del Gen	139322.0
ID SwissProt	Q6UXV4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de APOOL humano. Rango de AA: 219-268.

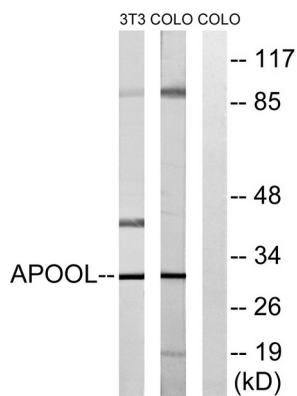
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que contiene un dominio de la superfamilia de la apolipoproteína O. Este dominio se encuentra en proteínas de los complejos de lipoproteínas circulantes. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2011] Similitud: Pertenece a la familia de la apolipoproteína O.

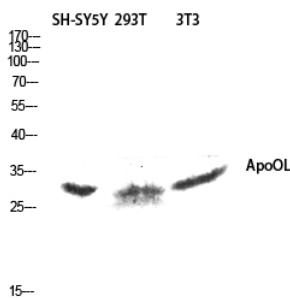
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO y NIH/3T3, utilizando el anticuerpo APOOL. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de la lisis de SH-SY5Y 293T 3T3 con el anticuerpo ApoOL. El anticuerpo se diluyó a 1:1000.