

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ApoF**Nº de Catálogo: APRab07040**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOF
Nombres Alternativos	APOF; Apolipoprotein F; Apo-F; Lipid transfer inhibitor protein; LTIP
ID del Gen	319.0
ID SwissProt	Q13790
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de APOF humano. Rango de AA: 221-270.

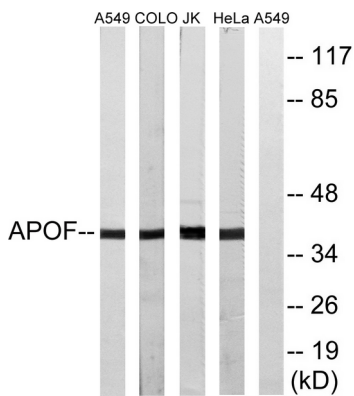
Antecedentes

El producto de este gen es una de las apolipoproteínas menores presentes en el plasma. Esta proteína forma complejos con lipoproteínas y podría estar involucrada en el transporte y/o la esterificación del colesterol. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Apolipoproteína menor que se asocia con LDL. Inhibe la actividad de la proteína de transferencia de ésteres de colesterol (CETP) y parece ser un importante regulador del transporte de colesterol. También se asocia en menor medida con VLDL, Apo-AI y Apo-AII. Especificidad tisular: Hígado. Secretada en plasma.

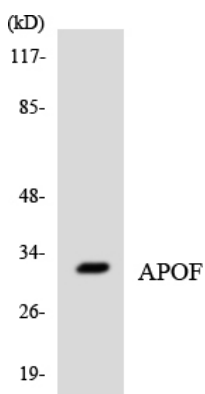
Área de Investigación

-

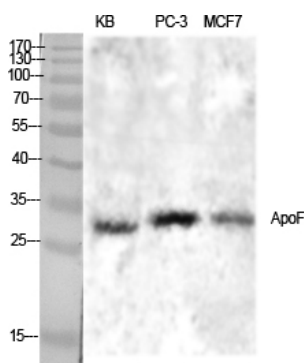
Datos de Imagen



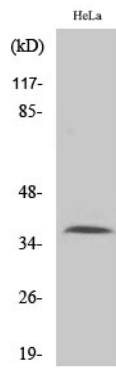
Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, Jurkat, COLO y A549, utilizando el anticuerpo APOF. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células COLO205 utilizando el anticuerpo APOF.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal ApoF diluido a 1:1000



Análisis Western Blot de células A549 utilizando el anticuerpo policlonal ApoF diluido a 1:1000