

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FAF1**Nº de Catálogo: APRab10798**

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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	75kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAF1
Nombres Alternativos	FAF1; UBXD12; UBXN3A; CGI-03; FAS-associated factor 1; hFAF1; UBX domain-containing protein 12; UBX domain-containing protein 3A
ID del Gen	11124.0
ID SwissProt	Q9UNN5
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de FAF1 humano. Rango de AA: 531-580.

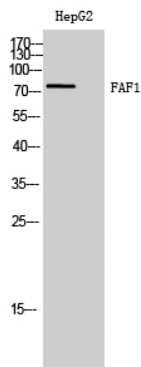
Antecedentes

La interacción del ligando Fas (TNFSF6) con el antígeno FAS (TNFRSF6) media la muerte celular programada, también llamada apoptosis, en diversos sistemas orgánicos. La proteína codificada por este gen se une al antígeno FAS y puede iniciar la apoptosis o potenciar la iniciada por dicho antígeno. El inicio de la apoptosis por la proteína codificada por este gen requiere un dominio similar a la ubiquitina, pero no el dominio de unión a FAS. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Potencia, pero no puede iniciar, la apoptosis inducida por FAS. Similitud: Contiene un dominio UBX. Subunidad: Interactúa específicamente con el dominio citoplasmático de FAS. Especificidad tisular: Es más abundante en testículos, ligeramente menos abundante en músculo esquelético y corazón, seguido de próstata, timo, ovario, intestino delgado y colon. No se detecta en leucocitos de sangre periférica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células HepG2 utilizando el anticuerpo policlonal FAF1