

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FBF1**Nº de Catálogo: APRab10853**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, 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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	124kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FBF1 ALB KIAA1863
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	85302.0
ID SwissProt	Q8TES7
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 730-810

Antecedentes

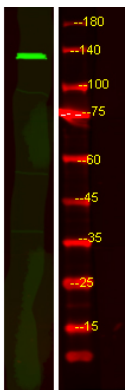
Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares. Subunidad: Puede interactuar con el dominio citoplasmático de FAS. Precaución: La secuencia que se

muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares.
Subunidad: Puede interactuar con el dominio citoplasmático de FAS.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.