

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FAT10**Nº de Catálogo: APRab10846**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	18kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBD
Nombres Alternativos	UBD; FAT10; Ubiquitin D; Diubiquitin; Ubiquitin-like protein FAT10
ID del Gen	10537.0
ID SwissProt	O15205
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de FAT10 humano.

Antecedentes

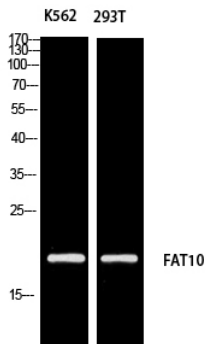
similitud:Contiene 2 dominios similares a la ubiquitina.,subunidad:Interactúa con MAD2.,similitud:Contiene 2 dominios

similares a la ubiquitina, subunidad: Interactúa con MAD2.

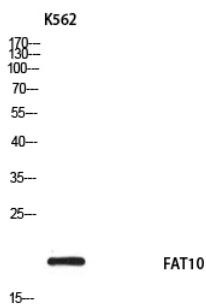
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de K562 293T con anticuerpo FAT10. El anticuerpo se diluyó a 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis de inmunotransferencia de K562 con el anticuerpo FAT10. El anticuerpo se diluyó a 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.