

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Fas**Nº de Catálogo: APRab00142**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAS
Nombres Alternativos	FAS; ALPS1A; APO-1; APT1; CD95; FAS1; FASTM; TNFRSF6
ID del Gen	355
ID SwissProt	P25445
Inmunógeno	Un péptido sintético de Fas humano

Antecedentes

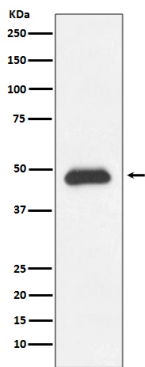
Receptor para TNFSF6/FASLG. La molécula adaptadora FADD recluta la caspasa-8 al receptor activado. El complejo de

señalización inductor de muerte celular (DISC) resultante realiza la activación proteolítica de la caspasa-8, lo que inicia la cascada subsiguiente de caspasas (cisteína proteasas específicas del aspartato) que median la apoptosis.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis Western blot de Fas en lisados de Ramos usando anticuerpo Fas.