

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FAIM2****Nº de Catálogo: APRab10803**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	35kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAIM2
<b>Nombres Alternativos</b>	FAIM2; KIAA0950; LFG; LFG2; NMP35; TMBIM2; Protein lifeguard 2; Fas apoptotic inhibitory molecule 2; Neural membrane protein 35; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 2
<b>ID del Gen</b>	23017.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9BWQ8
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de la región N-terminal de FAIM2 humano.

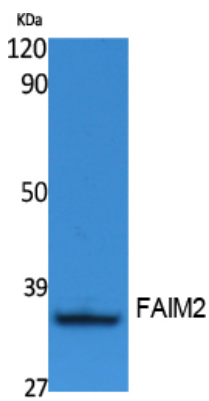
## Antecedentes

Función: Protege a las células de forma exclusiva contra la apoptosis inducida por Fas. Similitud: Pertenece a la familia B11. Subunidad: Interactúa con TNFRSF6. Especificidad tisular: Ampliamente expresado. Se expresa en altas concentraciones en el cerebro, especialmente en el hipocampo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis Western Blot de extractos de células Jurkat, utilizando el anticuerpo policlonal FAIM2. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.