

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AIFM2/FSP1**Nº de Catálogo: APRab03391**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AIFM2 AIFM2; AMID; PRG3; Apoptosis-inducing factor 2; Apoptosis-inducing factor
Nombres Alternativos	homologous mitochondrion-associated inducer of death; Apoptosis-inducing factor-like mitochondrion-associated inducer of death; p53-responsive gene 3 protein
ID del Gen	84883
ID SwissProt	Q9BRQ8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del AIFM2 humano. Rango de AA: 141-190.

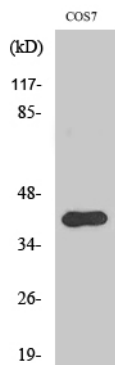
Antecedentes

Una oxidorreductasa dependiente de NAD(P)H involucrada en la respuesta al estrés oxidativo celular.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FSP1 en lisados COS7 usando el anticuerpo FSP1.