

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ENDD1**Nº de Catálogo: APRab10458**

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	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENDOD1 KIAA0830
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	23052.0
ID SwissProt	O94919
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

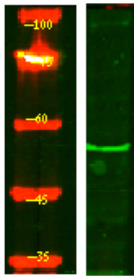
Función: Puede actuar como una ADNasa y una ARNasa. Similitud: Pertenece a la familia de endonucleasas no específicas de ADN/ARN. Función: Puede actuar como una ADNasa y una ARNasa. Similitud: Pertenece a la familia de endonucleasas no

específicas de ADN/ARN.

Área de Investigación

Inhibición de la apoptosis; Apoptosis mitocondrial; Descripción general de la apoptosis;

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.