

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FUNDC1**Nº de Catálogo: APRab03353**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FUNDC1
Nombres Alternativos	FUNDC1; FUN14 domain-containing protein 1
ID del Gen	139341
ID SwissProt	Q8IVP5
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región N-terminal del FUNDC1 humano. Rango de AA: 1-50.

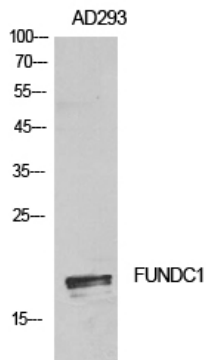
Antecedentes

Actúa como activador de la mitofagia inducida por hipoxia, un mecanismo importante para el control de la calidad mitocondrial.

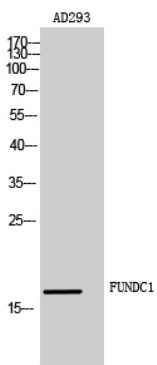
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FUNDC1 en lisados AD293 usando el anticuerpo FUNDC1.



Análisis de transferencia Western de FUNDC1 en lisados AD293 usando el anticuerpo FUNDC1.