

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo mtTFA**Nº de Catálogo: APRab00275**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFAM
Nombres Alternativos	MtTF1; mtTFA; TCF6; TCF6L1; TCF6L2; TCF6L3; TFAM; Transcription factor 6
ID del Gen	7019
ID SwissProt	Q00059
Inmunógeno	Un péptido sintético de mtTFA humano

Antecedentes

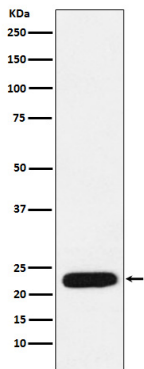
Se une al promotor de la hebra ligera mitocondrial y participa en la regulación de la transcripción mitocondrial. Es necesario

para el reconocimiento preciso y eficiente del promotor por la ARN polimerasa mitocondrial.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis Western blot de mtTFA en lisados MCF-7 usando anticuerpo mtTFA.