

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Hsp75**Nº de Catálogo: APRab00127**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAP1
Nombres Alternativos	HSP75; HSP90L; Trap1
ID del Gen	10131
ID SwissProt	Q12931
Inmunógeno	Un péptido sintético de Hsp75 humana

Antecedentes

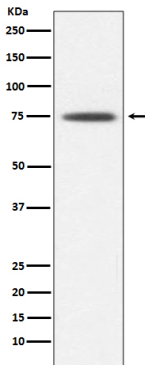
La proteína 1 asociada al receptor TNF (TRAP1), también conocida como HSP75, es una chaperona mitocondrial y ATPasa que

originalmente se identificó como una proteína que interactúa con el receptor TNF.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Hsp75 en lisados K562 usando el anticuerpo Hsp75.