

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TRIM68**Nº de Catálogo: APRab00549**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
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	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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM68
Nombres Alternativos	TRIM68; GC109; RNF137; SS56; E3 ubiquitin-protein ligase TRIM68; RING finger protein 137; SSA protein SS-56; SS-56; Tripartite motif-containing protein 68
ID del Gen	55128
ID SwissProt	Q6AZZ1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del SS-56 humano.

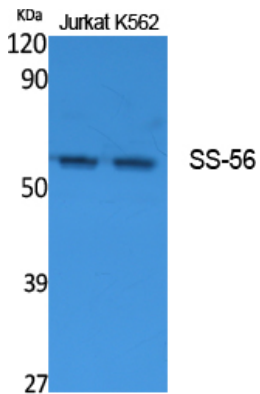
Antecedentes

Funciona como una ligasa de ubiquitina E3.

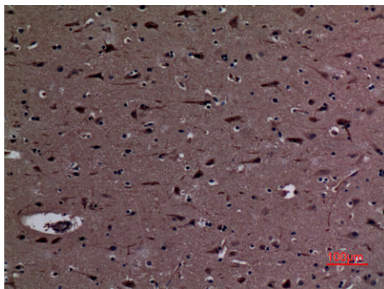
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRIM68 en lisados Jurkat, K562 usando el anticuerpo SS56.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo TRIM68. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.