

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TRIM25**Nº de Catálogo: APRab00268**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	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,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 71 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIM25 TRIM25; EFP; RNF147; ZNF147; E3 ubiquitin/ISG15 ligase TRIM25; Estrogen-responsive
Nombres Alternativos	finger protein; RING finger protein 147; Tripartite motif-containing protein 25; Ubiquitin/ISG15-conjugating enzyme TRIM25; Zinc finger protein 147
ID del Gen	7706
ID SwissProt	Q14258
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRIM25 humano

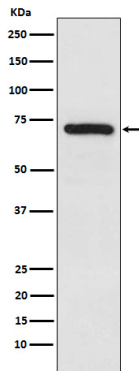
Antecedentes

Funciona como ligasa E3 de ubiquitina y como ligasa E3 de ISG15. Participa en la defensa inmunitaria innata contra virus al mediar la ubiquitinación de DDX58. Media la poliubiquitinación ligada a Lys-63 de la región N-terminal similar a CARD de DDX58, crucial para desencadenar la transducción de señales citosólicas que conduce a la producción de interferones en respuesta a la infección viral.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRIM25 en lisados HeLa usando el anticuerpo TRIM25.