

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo USP13**Nº de Catálogo: APRab00260**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP13
Nombres Alternativos	Deubiquitinating enzyme 13; Isopeptidase T3; ISOT3; UBP13; USP13
ID del Gen	8975
ID SwissProt	Q92995
Inmunógeno	Un péptido sintético de USP13 humano

Antecedentes

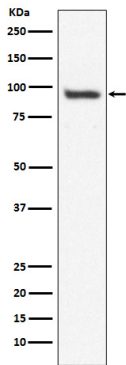
Media la desubiquitinación de BECN1, un regulador clave de la autofagia, lo que conduce a la estabilización de los complejos

que contienen PIK3C3/VPS34. También desubiquitina USP10, un regulador esencial de la estabilidad de p53/TP53.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USP13 en lisados de HepG2 utilizando el anticuerpo USP13.