

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo USP10**Nº de Catálogo: APRab00253**

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: 87 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP10
Nombres Alternativos	Deubiquitinating enzyme 10; UBPO; USP10
ID del Gen	9100
ID SwissProt	Q14694
Inmunógeno	Un péptido sintético de USP10 humano

Antecedentes

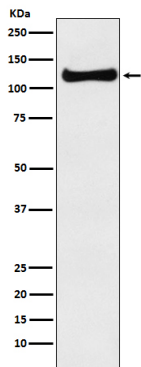
Hidrolasa que puede eliminar la ubiquitina conjugada de proteínas diana como p53/TP53, SNX3 y CFTR. Actúa como regulador

esencial de la estabilidad de p53/TP53: en células no estresadas, desubiquitina específicamente p53/TP53 en el citoplasma, lo que contrarresta la acción de MDM2 y estabiliza p53/TP53.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USP10 en lisados A375 utilizando el anticuerpo USP10.