

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo USP32**Nº de Catálogo: APRab19675**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	180kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP32 USP32; USP10; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 32; Deubiquitinating enzyme 32;
Nombres Alternativos	Renal carcinoma antigen NY-REN-60; Ubiquitin thioesterase 32; Ubiquitin-specific-processing protease 32
ID del Gen	84669.0
ID SwissProt	Q8NFA0
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la USP32 humana. Rango de AA: 271-320.

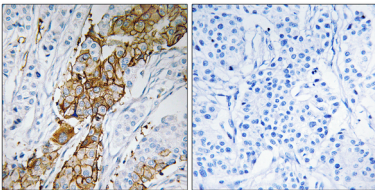
Antecedentes

actividad catalítica: tioéster C-terminal de ubiquitina + H(2)O = ubiquitina + un tiol.,similitud:pertenece a la familia de las peptidasas C19.,similitud:contiene 1 dominio DUSP.,similitud:contiene 3 dominios EF-hand.,actividad catalítica: tioéster C-terminal de ubiquitina + H(2)O = ubiquitina + un tiol.,similitud:pertenece a la familia de las peptidasas C19.,similitud:contiene 1 dominio DUSP.,similitud:contiene 3 dominios EF-hand.

Área de Investigación

Biología celular; Proteólisis/Ubiquitina; Proteasoma/Ubiquitina; Desubiquitinación; Epigenética y señalización nuclear; Ubiquitina y modificadores similares

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo USP32. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.