

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo USP50**Nº de Catálogo: APRab19686**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP50
Nombres Alternativos	USP50; Inactive ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 50; Inactive ubiquitin-specific peptidase 50
ID del Gen	373509.0
ID SwissProt	Q70EL3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la USP50 humana. Rango de AA: 251-300.

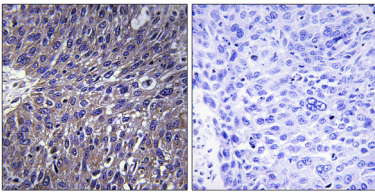
Antecedentes

Precaución: Aunque los residuos del sitio activo se conservan, carece del residuo Asp/Asn conservado que normalmente se encuentra 7-9 residuos después de la His catalítica. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa débilmente en unos pocos tejidos. Precaución: Aunque los residuos del sitio activo se conservan, carece del residuo Asp/Asn conservado que normalmente se encuentra 7-9 residuos después de la His catalítica. Función: No tiene actividad peptidasa. Similitud: Pertenece a la familia de la peptidasa C19. Especificidad tisular: Se expresa débilmente en unos pocos tejidos.

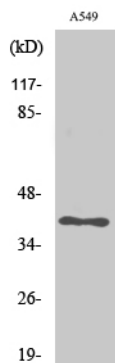
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo USP50. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de diversas células con anticuerpo policlonal USP50. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.