

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo UBTD1**Nº de Catálogo: APRab19587**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
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	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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBTD1
Nombres Alternativos	UBTD1; Ubiquitin domain-containing protein 1
ID del Gen	80019.0
ID SwissProt	Q9HAC8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de UBTD1 humano. Rango de AA: 151-200.

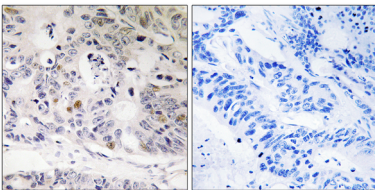
Antecedentes

La degradación de muchas proteínas se lleva a cabo mediante la vía de la ubiquitina, en la que las proteínas se degradan mediante la conjugación covalente del polipéptido ubiquitina. Este gen codifica una proteína perteneciente a la familia de las ubiquitinas. Se cree que la proteína codificada regula las enzimas conjugadoras de ubiquitina E2, pertenecientes a la familia UBE2D. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2014], similitud: Contiene un dominio similar a la ubiquitina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de colon humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo UBTD1. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.