

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ubiquitina K48**Nº de Catálogo: APRab00128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	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,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Refer to figures

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBB
Nombres Alternativos	FLJ25987; MGC8385; ubiquitin B; Ubiquitin; UBCEP1; UBCEP2; RPS27A
ID del Gen	7314
ID SwissProt	P0CG47
Inmunógeno	Un péptido sintético de ubiquitina humana

Antecedentes

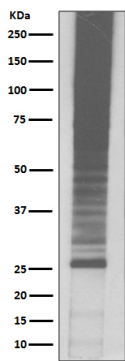
Desempeña un papel importante en la vía ubiquitina-proteasoma. La ubiquitina puede unirse covalentemente a muchas

proteínas celulares mediante el proceso de ubiquitinación, que dirige las proteínas para su degradación por el proteasoma 26S. Tres componentes intervienen en el proceso de conjugación proteína diana-ubiquitina. La ubiquitina se activa primero mediante la formación de un complejo tioletéster con el componente de activación E1; posteriormente, la ubiquitina activada se transfiere a la proteína transportadora de ubiquitina E2, y luego de E2 a la ubiquitina ligasa E3 para su transporte final al épsilon-NH2 del residuo de lisina de la proteína diana.

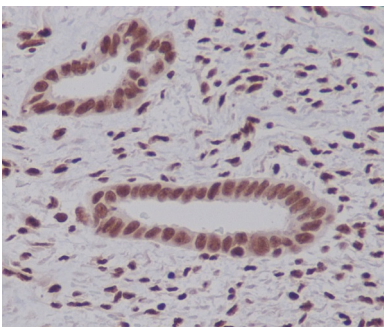
Área de Investigación

Neurociencia

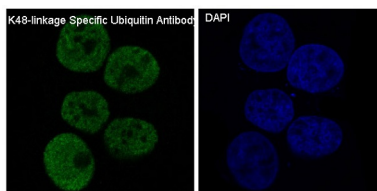
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ubiquitina en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo Ubiquitina K48.



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de endometrio humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo ubiquitina específico de ligamiento K48. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de ubiquitina K48 en MCF-7 usando el anticuerpo ubiquitina específico de ligamiento K48.