

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RNF41**Nº de Catálogo: APRab17294**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF41 FLRF NRDP1 SBBIO3
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	10193.0
ID SwissProt	Q9H4P4
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

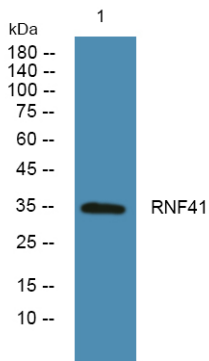
Este gen codifica una ubiquitina ligasa E3. Esta proteína codificada participa en la señalización del receptor de citocinas tipo 1, controlando el equilibrio entre la degradación del receptor de citocinas asociado a JAK2 y la eliminación del ectodominio. El

empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2011] Función: Actúa como ubiquitina-proteína ligasa E3 y regula la degradación de proteínas diana, como ERBB3. Vía: Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas. PTM: Autoubiquitinado. Similitud: Contiene un dedo de zinc tipo RING. Similitud: Contiene un dedo de zinc tipo SIAH. Subunidad: Interactúa con USP8 y ERBB3. Especificidad tisular: Detectado en ovario, testículo y próstata.

Área de Investigación

Endocitosis;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células DU145, el anticuerpo policlonal de conejo RNF41 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.