

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo UBE2T**Nº de Catálogo: APRab19529**

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 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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBE2T
Nombres Alternativos	UBE2T; HSPC150; PIG50; Ubiquitin-conjugating enzyme E2 T; Cell proliferation-inducing gene 50 protein; Ubiquitin carrier protein T; Ubiquitin-protein ligase T
ID del Gen	29089.0
ID SwissProt	Q9NPD8
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del UBE2T humano. Rango de AA: 121-170.

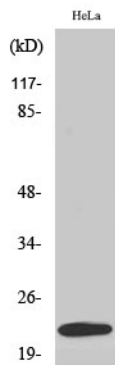
Antecedentes

La proteína codificada por este gen cataliza la unión covalente de la ubiquitina a sustratos proteicos. Defectos en este gen se han asociado con la anemia de Fanconi del grupo de complementación T. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2015], actividad catalítica: ATP + ubiquitina + proteína lisina = AMP + difosfato + proteína N-ubiquitilisina., función: Cataliza la unión covalente de la ubiquitina a otras proteínas., vía: Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas., similitud: Pertenece a la familia de enzimas conjugadoras de ubiquitina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal UBE2T. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.