

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo C16orf44**Nº de Catálogo: APRab07714**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KLHL36
Nombres Alternativos	KLHL36; C16orf44; Kelch-like protein 36
ID del Gen	79786.0
ID SwissProt	Q8N4N3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del C16orf44 humano. Rango de AA: 567-616.

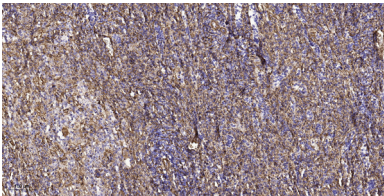
Antecedentes

función:Probable adaptador específico de sustrato de un complejo de proteína ligasa-ubiquitina E3 que media la ubiquitinación y la posterior degradación proteasomal de proteínas diana.,vía:Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas.,similitud:Contiene 1 dominio BACK (asociado a BTB/Kelch),similitud:Contiene 1 dominio BTB (POZ),similitud:Contiene 6 repeticiones de Kelch.,subunidad:Interactúa con cul3.,función ... ubiquitinación de proteínas.,similitud:Contiene 1 dominio BACK (asociado a BTB/Kelch),similitud:Contiene 1 dominio BTB (POZ),similitud:Contiene 6 repeticiones de Kelch.,subunidad:Interactúa con cul3.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo humano incluido en parafina. 1, El anticuerpo policlonal de conejo C16orf44 se diluyó a 1:200 (4 °C durante la noche). 2, Se utilizó citrato de sodio pH 6,0 para la recuperación de antígenos (>98 °C, 20 min). 3, El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200.