

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ULK3**Nº de Catálogo: APRab00237**

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	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ULK3
Nombres Alternativos	Serine/threonine-protein kinase ULK3; Ulk3; unc 51 like kinase 3 (C. elegans); Unc-51-like kinase 3
ID del Gen	25989
ID SwissProt	Q6PHR2
Inmunógeno	Un péptido sintético de ULK3 humano

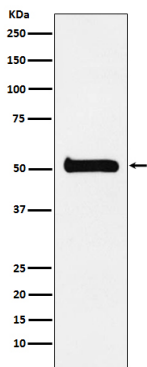
Antecedentes

Serina/treonina proteína quinasa que potencia la actividad transcripcional de GLI1 y GLI2 y, en consecuencia, regula positivamente la señalización SHH dependiente de GLI. Puede ejercer esta función promoviendo la localización nuclear de GLI1. Fosforila in vitro GLI2, así como GLI1 y GLI3, aunque con menor eficacia.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ULK3 en lisados 293T usando el anticuerpo ULK3.