

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ULK3**Nº de Catálogo: AMRe02745**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
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

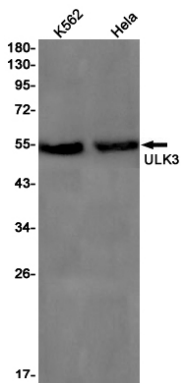
Antecedentes

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 de HeLa K562 usando el anticuerpo ULK3.