

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ULK1 (3G10)**Nº de Catálogo: AMRe19620**

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	0,3 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000
Peso Molecular	113 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ULK1
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	8408.0
ID SwissProt	O75385
Inmunógeno	Un péptido sintético de ULK1 humano

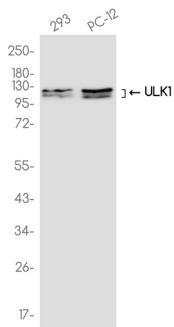
Antecedentes

-

Área de Investigación

Transducción de señales; Fosforilación de proteínas; Quinasas Ser/Thr; Neurociencia; Procesos neurológicos; Neurogénesis; Cardiovascular; Corazón; Autofagia; Metabolismo; Vías y procesos; Metabolismo mitocondrial; Fisión y fusión de la mitofagia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ULK1 en lisados HEK293, PC-12 usando el anticuerpo ULK1.