

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-ULK1 (Ser556)**Nº de Catálogo: AMRe87431**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-ULK1
Nombres Alternativos	ATG1; ATG1A; UNC51; hATG1; Unc51.1
ID del Gen	8408
ID SwissProt	O75385
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean Ser556 de ULK1 humano

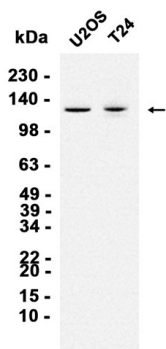
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa implicada en la autofagia en respuesta a la inanición (PubMed:18936157, PubMed:21460634, PubMed:21795849, PubMed:25040165)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U2OS, T24 usando el anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-ULK1 (Ser556) a 1:6000.