
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Fbx32 (2X3)**Nº de Catálogo: AMRe10869**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FBXO32
Nombres Alternativos	Atrogin 1; ATROGIN1; fbxo25; FBXO32; MAFbx;
ID del Gen	114907.0
ID SwissProt	Q969P5
Inmunógeno	Un péptido sintético de Fbx32 humano

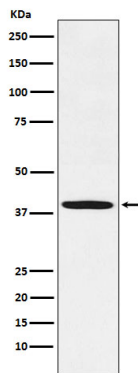
Antecedentes

Componente de reconocimiento de sustrato de un complejo E3 ubiquitina-proteína ligasa (proteína SKP1-CUL1-caja F), que media la ubiquitinación y la posterior degradación proteasómica de proteínas diana. Componente de reconocimiento de sustrato de un complejo E3 ubiquitina-proteína ligasa SCF (proteína SKP1-CUL1-caja F), que media la ubiquitinación y la posterior degradación proteasómica de proteínas diana. Probablemente reconoce y se une a proteínas diana fosforiladas durante la atrofia del músculo esquelético. Reconoce TERF1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de Fbx32 en lisado de músculo esquelético humano.