

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACTN3**Nº de Catálogo: AMRe01610**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACTN3
Nombres Alternativos	ACTN3; Alpha-actinin-3; Alpha-actinin skeletal muscle isoform 3; F-actin cross-linking protein
ID del Gen	89
ID SwissProt	Q08043
Inmunógeno	Un péptido sintético de ACTN3 humano

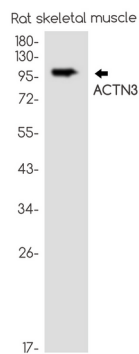
Antecedentes

Proteína de reticulación de actina F, que se cree que ancla la actina a diversas estructuras intracelulares. Es una proteína de empaquetamiento.

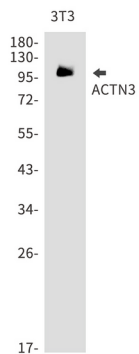
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ACTN3 en lisados de músculo esquelético de rata utilizando el anticuerpo ACTN3.



Análisis de transferencia Western de ACTN3 en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo ACTN3.