

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACTN3****Nº de Catálogo: AMRe85255**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ACTN3
<b>Nombres Alternativos</b>	ACTN3; Alpha-actinin-3; Alpha-actinin skeletal muscle isoform 3; F-actin cross-linking protein
<b>ID del Gen</b>	89.0
<b>ID SwissProt</b>	Q08043
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de ACTN3 humano

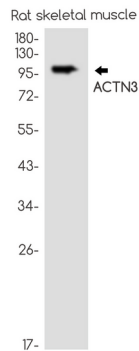
**Antecedentes**

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

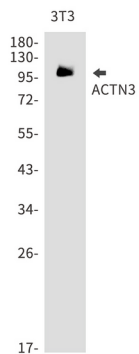
## Área de Investigación

-

## 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.