

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína 1 de la matriz extracelular

**Nº de Catálogo:** AMRe87299

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,FC,IP
<b>Reactividad</b>	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>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:85 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Extracellular matrix protein 1
<b>Nombres Alternativos</b>	p85; A1663821
<b>ID del Gen</b>	13601
<b>ID SwissProt</b>	Q62894
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de la proteína 1 de la matriz extracelular de ratón

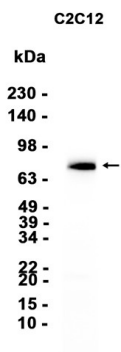
## Antecedentes

Participa en la formación ósea endocondral como regulador negativo de la mineralización ósea.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína 1 de la matriz extracelular a 1:1000.