

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Profilin 2****Nº de Catálogo: AMRe86536**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<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>	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 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Profilin 2
<b>Nombres Alternativos</b>	PFL; D3S1319E
<b>ID del Gen</b>	5217
<b>ID SwissProt</b>	P35080
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Profilina 2 humana

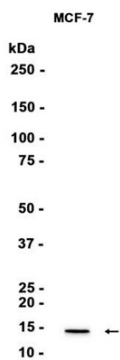
**Antecedentes**

La proteína codificada por este gen es una proteína ubicua de unión al monómero de actina, perteneciente a la familia de las profilinas. Se cree que regula la polimerización de la actina en respuesta a señales extracelulares. Se han descrito dos variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

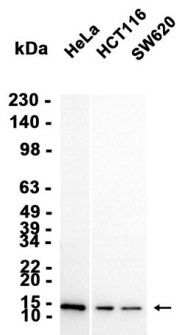
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Profilin 2 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, HCT116, SW620 utilizando AMRe86536 a 1:1000.