

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BRMS1****Nº de Catálogo: AMRe84669**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	28 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BRMS1
<b>Nombres Alternativos</b>	BRMS1;;BRMS1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9HCU9
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del BRMS1 humano

**Antecedentes**

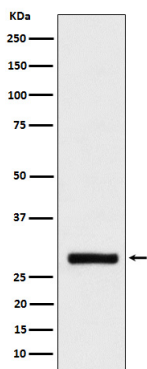
Represor transcripcional. Inhibe la activación de la transcripción por NF-κB al promover la desacetilación de RELA en "Lys-310".

Promueve la unión de HDAC1 a las regiones promotoras. Inhibe la expresión de genes antiapoptóticos controlados por NF- $\kappa$ B. Promueve la apoptosis en células con adherencia inadecuada a un sustrato, un proceso denominado anoikis, y por lo tanto puede inhibir la metástasis. Puede ser un mediador de la supresión de metástasis en el carcinoma de mama.

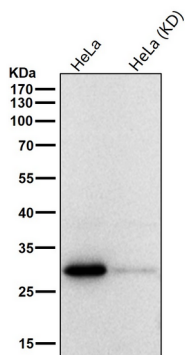
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BRMS1 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.