

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ARHGAP26****Nº de Catálogo: AMRe86178**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	100 kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ARHGAP26
<b>Nombres Alternativos</b>	GRAF; KIAA0621; OPHN1L; Rho GTPase-activating protein 26; GTPase regulator associated with focal adhesion kinase; Oligophrenin-1-like protein; Rho-type GTPase-activating protein 26;ARHGAP26
<b>ID del Gen</b>	23092.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UNA1
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia dentro del ARHGAP26 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

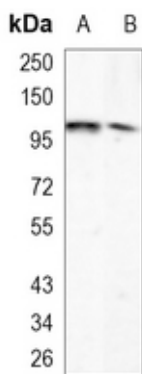
## Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra ARHGAP26

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de ARHGAP26 en lisados de células completas de músculo de ratón A549 (A) (B). (Tamaño de banda previsto: 92 kD; tamaño de banda observado: 100 kD)