

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NCOA4(Ascitis)****Nº de Catálogo: AMM85928**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgM
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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 azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:3200
<b>Peso Molecular</b>	69.7kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NCOA4(Ascites) Nuclear receptor coactivator 4, NCoA-4, Androgen receptor coactivator 70 kDa protein,
<b>Nombres Alternativos</b>	70 kDa AR-activator, 70 kDa androgen receptor coactivator, Androgen receptor-associated protein of 70 kDa, Ret-activating protein ELE1, NCOA4, ARA70, ELE1, RFG
<b>ID del Gen</b>	8031.0
<b>ID SwissProt</b>	Q13772
<b>Inmunógeno</b>	Se utilizó la proteína NCOA4 purificada marcada con His (fragmento) para producir este anticuerpo monoclonal.

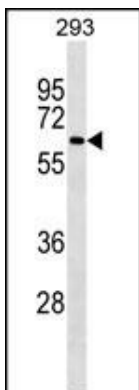
## Antecedentes

Este gen codifica un coactivador del receptor de andrógenos. La proteína codificada interactúa con el receptor de andrógenos de forma ligando-dependiente para potenciar su actividad transcripcional. Las translocaciones cromosómicas entre este gen y el gen de la tirosina quinasa ret, también localizado en el cromosoma 10, se han asociado con el carcinoma papilar de tiroides. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. Los pseudogenes están presentes en los cromosomas 4, 5, 10 y 14.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo NCOA4 en lisados de 293 líneas celulares (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo NCOA4 detectó la proteína NCOA4 (flecha).