

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NCOA3****Nº de Catálogo: AMM80689**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ELISA,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<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>	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NCOA3
<b>Nombres Alternativos</b>	ACTR; AIB1
<b>ID del Gen</b>	8202.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y6Q9
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de NCOA3 (aa1-200) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

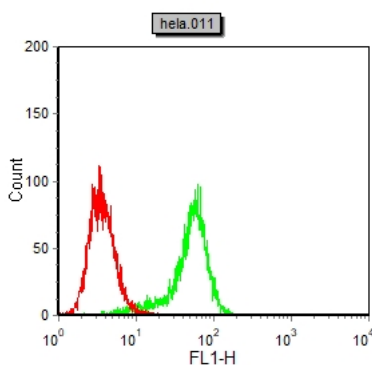
NCOA3: coactivador del receptor nuclear 3. La proteína codificada por este gen es un coactivador del receptor nuclear que interactúa con los receptores hormonales nucleares para potenciar sus funciones de activación transcripcional. La proteína

codificada posee actividad de histona acetiltransferasa y recluta el factor asociado a p300/CBP y la proteína de unión a CREB como parte de un complejo de coactivación multisubunidad. Esta proteína se encuentra inicialmente en el citoplasma, pero se transloca al núcleo tras la fosforilación. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. Además, se encuentra una región de repetición polimórfica en el extremo C-terminal de la proteína codificada.

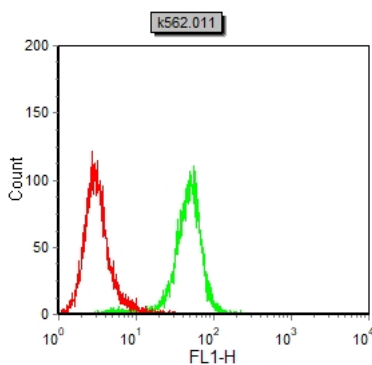
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis citométrico de flujo de células hela utilizando mAb de ratón NCOA3 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis citométrico de flujo de células k562 utilizando mAb de ratón NCOA3 (verde) y control negativo (rojo).