

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COUP TF1 (17W3)****Nº de Catálogo: AMRe09261**

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,FC
<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>	0,5 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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
<b>Peso Molecular</b>	46kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NR2F1
<b>Nombres Alternativos</b>	COUP-TF1; EAR3; ERBAL3; NR2F1; NR2F2; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 1; SVP44; TCFCOUP1; TFCOUP1;
<b>ID del Gen</b>	7025.0
<b>ID SwissProt</b>	P10589
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del COUP TF1 humano

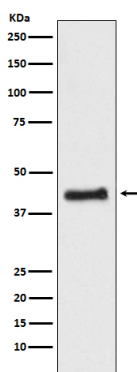
## Antecedentes

El factor de transcripción Coup (promotor ascendente de ovoalbúmina de pollo) se une al promotor de ovoalbúmina y, junto con otra proteína (S300-II), estimula el inicio de la transcripción. Se une tanto a repeticiones directas como a palíndromos del motivo 5'-AGGTCA-3'. Reprime la actividad transcripcional de LHCG.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de COUP TF1 en lisado de células HEK293.