

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COUP TF1**Nº de Catálogo: AMRe86581**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COUP TF1
Nombres Alternativos	EAR3; BBOAS; EAR-3; NR2F2; SVP44; BBSOAS; ERBAL3; TFCOUP1; COUP-TFI; TCFCOUP1
ID del Gen	7025
ID SwissProt	P10589
Inmunógeno	Un péptido sintético del COUP TF1 humano

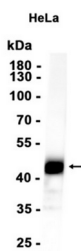
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un receptor nuclear hormonal y regulador transcripcional. Actúa como un homodímero y se une a las repeticiones 5'-AGGTCA-3'. Los defectos en este gen son causa del síndrome de atrofia óptica de Bosch-Boonstra (BBOAS). [Proporcionado por RefSeq, abril de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo COUP TF1 a 1:1000.