

Produktname: COUP TF1 (17W3) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe09261**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 46kDa

Antigen-Informationen

Genname	NR2F1
Alternative Namen	COUP-TF1; EAR3; ERBAL3; NR2F1; NR2F2; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 1; SVP44; TCFCOUP1; TFCOUP1;
Gen-ID	7025.0
SwissProt ID	P10589
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen COUP TF1

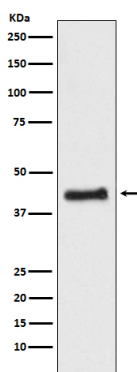
Hintergrund

Der Transkriptionsfaktor Coup (Chicken Ovalbumin Upstream Promoter) bindet an den Ovalbumin-Promotor und stimuliert zusammen mit einem weiteren Protein (S300-II) den Start der Transkription. Er bindet sowohl an direkte Wiederholungen als auch an Palindrome des 5'-AGGTCA-3'-Motivs. Coup hemmt die Transkriptionsaktivität von LHCG.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der COUP TF1-Expression im HEK293-Zelllysat.