

Produktname: NFYA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84617**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NFYA
Alternative Namen	CBFA; CBFβ; HAP2; NFYA; Sez10;;NFYA
Gen-ID	
SwissProt ID	P23511
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen NFYA abgeleitet ist

Hintergrund

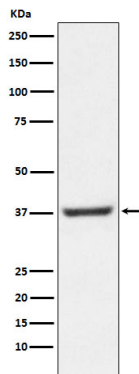
Stimuliert die Transkription verschiedener Gene durch Erkennung und Bindung an ein CCAAT-Motiv in Promotoren,

beispielsweise in Genen für Kollagen Typ 1, Albumin und Beta-Aktin.

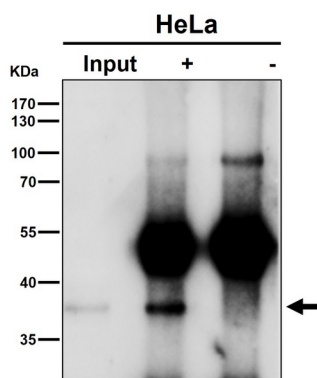
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NFYA-Expression im Lysat von 293T-Zellen.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:3K)