

Produktname: NFYA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85857**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NFYA
Alternative Namen	NFYA; Nuclear transcription factor Y subunit alpha; CAAT box DNA-binding protein subunit A; Nuclear transcription factor Y subunit A; NF-YA
Gen-ID	4800.0
SwissProt ID	P23511
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NFYA

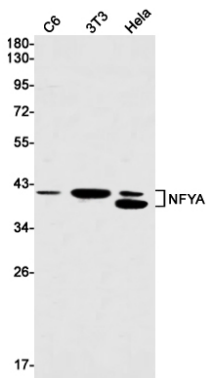
Hintergrund

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 von NFYA in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NFYA-Antikörpers.