

Produktname: USF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84769**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USF1
Alternative Namen	bHLHb11; FCHL; FCHL1; HYPLIP1; Major late transcription factor 1; MLTF; MLTFI; UEF; Upstream stimulatory factor 1; USF;;USF1
Gen-ID	
SwissProt ID	P22415
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem USF1 abgeleitet ist

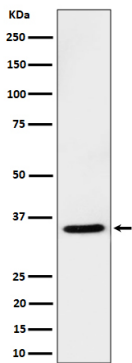
Hintergrund

Transkriptionsfaktor, der an eine symmetrische DNA-Sequenz (E-Boxen) (5'-CACGTG-3') bindet, die in einer Vielzahl von viralen und zellulären Promotoren vorkommt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der USF1-Expression im Jurkat-Zelllysät.