

Produktname: FUBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02007**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 74 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FUBP1
Alternative Namen	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
Gen-ID	8880
SwissProt ID	Q96AE4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FUBP1

Hintergrund

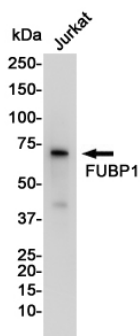
Reguliert die MYC-Expression durch Bindung an ein einzelsträngiges, weit stromaufwärts gelegenes Element stromaufwärts

des MYC-Promotors. Kann sowohl als Aktivator als auch als Repressor der Transkription wirken.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FUBP1 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines FUBP1-Antikörpers.