

Produktname: UBF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84300**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 94,97 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBF1
Alternative Namen	NOR 90; UBF; Ubtf;;UBTF
Gen-ID	
SwissProt ID	P17480
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem UBTF abgeleitet ist

Hintergrund

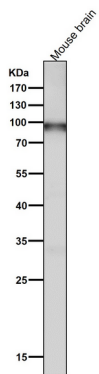
Es erkennt den ribosomalen RNA-Genpromotor und aktiviert die Transkription durch RNA-Polymerase I (Pol I) über

kooperative Interaktionen mit dem Transkriptionsfaktor SL1/TIF-IB-Komplex. Es bindet spezifisch an das vorgelagerte Kontrollelement und kann die Pol-I-Promotorflucht aktivieren.

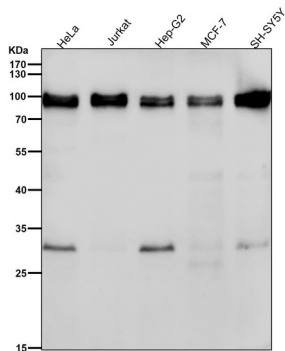
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.