

**Produktname: Phospho-UBF1(S484) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84303**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Phosphoryliert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 94,97 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Phospho-UBF1(S484)
<b>Alternative Namen</b>	Histone H3;;p-UBTF (S484)
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P17480
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen UBTF abgeleitet ist und die Phosphorylierungsstelle von S484 umgibt

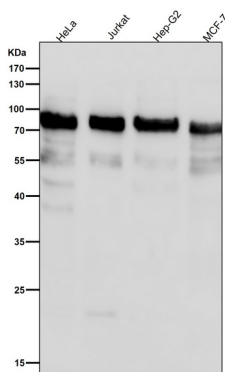
**Hintergrund**

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.

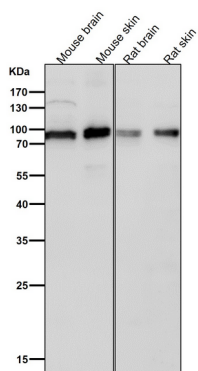
## Forschungsbereich

-

## 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.