

**Produktname: UBF1 (13A11) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe19539**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,IF-P
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<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>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	89kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	UBTF
<b>Alternative Namen</b>	NOR 90; UBF; Ubtf;
<b>Gen-ID</b>	7343.0
<b>SwissProt ID</b>	P17480
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen UBF1

**Hintergrund**

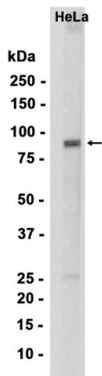
Es erkennt den ribosomalen RNA-Genpromotor und aktiviert die Transkription durch RNA-Polymerase I über kooperative

Wechselwirkungen mit dem Transkriptionsfaktor SL1/TIF-IB-Komplex. Es bindet spezifisch an das vorgelagerte Kontrollelement.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers UBF1 (13A11) in einer Verdünnung von 1:1000.