

**Produktname: HLTF Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02096**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC/IF
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,64 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>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 114 kDa; Observed MW: 114 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	HLTF
<b>Alternative Namen</b>	HIP116; HIP116A; HLTF 1; Hltf; HLTF1; p113; RNF80; SMARC A3; SMARCA 3; SMARCA3; SNF2L3; ZBU1
<b>Gen-ID</b>	6596
<b>SwissProt ID</b>	Q14527
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen HLTF

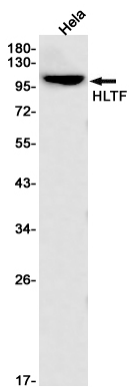
**Hintergrund**

Besitzt sowohl Helikase- als auch E3-Ubiquitin-Ligase-Aktivität. Besitzt eine intrinsische, ATP-abhängige Nukleosomen-Remodellierungsaktivität; diese Aktivität könnte für die transkriptionelle Aktivierung oder Repression spezifischer Ziel promotoren erforderlich sein (aufgrund von Ähnlichkeit).

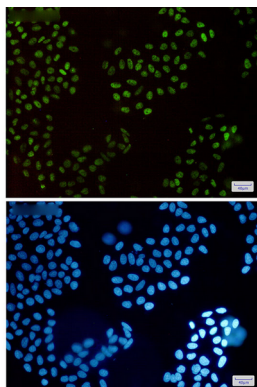
## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HLF in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines HLF-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von HLF (grün) in HeLa unter Verwendung von HLF-Antikörper und DAPI (blau)