

**Produktname: Nukleäres Matrixprotein p84 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**  
**Katalog-Nr.: AMRe87459**

Nur für Forschungszwecke.

## Zusammenfassung

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<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>	-
<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 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

## Anwendung

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:84 kDa

## Antigen-Informationen

<b>Genname</b>	Nuclear Matrix Protein p84
<b>Alternative Namen</b>	P84; HPR1; P84N5
<b>Gen-ID</b>	9984
<b>SwissProt ID</b>	Q96FV9
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Kernmatrixproteins p84

## Hintergrund

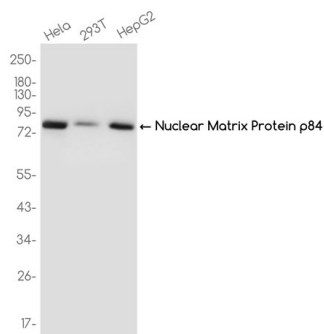
HPR1 ist Teil des TREX-Komplexes (Transkription/Export), zu dem auch TEX1 (MIM 606929), THO2 (MIM 300395), ALY (MIM

604171) und UAP56 (MIM 142560) gehören. [bereitgestellt von OMIM, Nov. 2010]

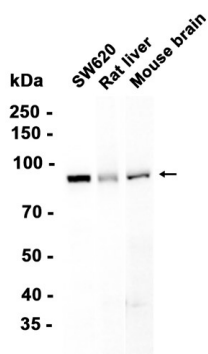
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-, 293T- und HepG2-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen das Kernmatrixprotein p84 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus SW620-Zellen und Rattenleber- sowie Mäusehirngewebe unter Verwendung von AMRe87459 in einer Verdünnung von 1:2000.