

**Produktname: MYBBP1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87304**

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>	Menschlich
<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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:149 kDa; Observed MW:149 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	MYBBP1A
<b>Alternative Namen</b>	P160; PAP2; Po15
<b>Gen-ID</b>	10514
<b>SwissProt ID</b>	Q9BQG0
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen MYBBP1A

**Hintergrund**

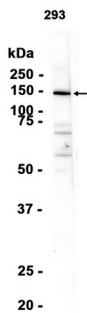
Dieses Gen kodiert einen nukleolären Transkriptionsregulator, der erstmals aufgrund seiner Fähigkeit identifiziert wurde,

spezifisch an das Protoonkogenprotein Myb zu binden. Das kodierte Protein spielt vermutlich eine Rolle in zahlreichen zellulären Prozessen, darunter die Reaktion auf nukleolären Stress, die Tumorsuppression und die Synthese ribosomaler DNA. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Sep. 2013]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 293-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen MYBBP1A in einer Verdünnung von 1:1000.