

**Produktname: E1B AP5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe85521**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, 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>	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	E1B AP5
<b>Alternative Namen</b>	E1BAP5; E1B-AP5; HNRPUL1
<b>Gen-ID</b>	11100.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9BUJ2
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen E1B-AP5

**Hintergrund**

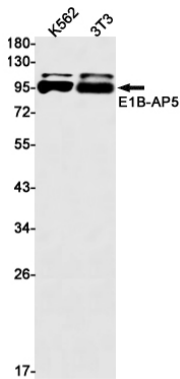
Wirkt als grundlegender Transkriptionsregulator. Unterdrückt die durch verschiedene Virus- und zelluläre Promotoren

gesteuerte Basistranskription. In Verbindung mit BRD7 aktiviert es die Transkription von Glukokortikoid-responsiven Promotoren auch ohne Ligandenstimulation. Es spielt zudem eine Rolle bei der mRNA-Prozessierung und dem mRNA-Transport. Bindet in vitro stark an Poly(G)- und Poly(C)-RNA-Homopolymere.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von E1BAP5 in K562, C6-Lysaten unter Verwendung eines E1B AP5-Antikörpers.