

**Produktname: PRA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87309**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<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 1:1000-1:10000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PRA1
<b>Alternative Namen</b>	PRA1; YIP3; PRAF1
<b>Gen-ID</b>	10567
<b>SwissProt ID</b>	Q9UI14
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen PRA1

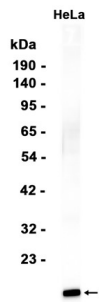
**Hintergrund**

Allgemeiner Rab-Proteinregulator, der für die Vesikelbildung aus dem Golgi-Komplex benötigt wird

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers PRA1 in einer Verdünnung von 1:1000.