

**Produktname: AMPK alpha (14Y14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe06840**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<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>	0,5 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>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 64,62kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PRKAA2
<b>Alternative Namen</b>	
<b>Gen-ID</b>	5563.0
<b>SwissProt ID</b>	P54646
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein der humanen AMPK alpha 2

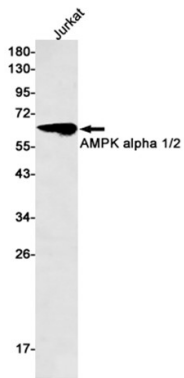
**Hintergrund**

-

## Forschungsbereich

Neurowissenschaften

## Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von AMPK alpha 1/2 in Jurkat-Zelllysaten unter Verwendung eines AMPK alpha 1/2-Antikörpers (1:500 verdünnt).