

---

**Produktname: IKK alpha/beta (10K2) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe12472**

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>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	85 kDa

**Antigen-Informationen**

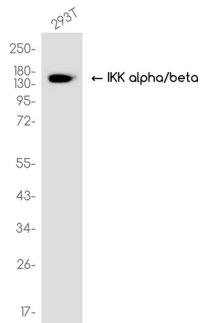
<b>Genname</b>	CHUK/IKBKB
<b>Alternative Namen</b>	
<b>Gen-ID</b>	1147/3551
<b>SwissProt ID</b>	O15111/O14920
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein der humanen IKK alpha/beta

**Hintergrund**  
-

## Forschungsbereich

Signaltransduktion

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IKK alpha/beta in 293T-Lysaten unter Verwendung eines IKK alpha/beta-Antikörpers.