

**Produktname: Phospho-c-Myc (Ser62) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84860**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC,IP
<b>Reaktivität</b>	Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Phosphoryliert
<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>	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 57 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Phospho-c-Myc (Ser62)
<b>Alternative Namen</b>	MYC; BHLHE39; Myc proto-oncogene protein; Class E basic helix-loop-helix protein 39; bHLHe39; Proto-oncogene c-Myc; Transcription factor p64
<b>Gen-ID</b>	4609.0
<b>SwissProt ID</b>	P01106
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Ser62 des humanen c-Myc entspricht.

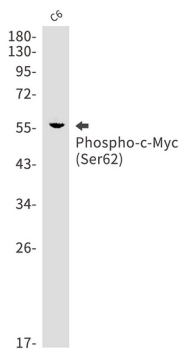
**Hintergrund**

Myc ist ein proto-onkogener Transkriptionsfaktor, der eine Rolle bei der Zellproliferation, der Apoptose und der Entwicklung menschlicher Tumore spielt. Er scheint die Transkription von wachstumsbezogenen Genen zu aktivieren.

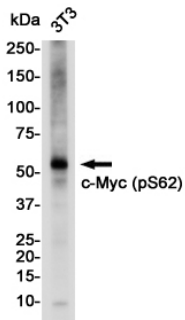
## Forschungsbereich

PI3K-Akt-Signalweg, MAPK-Signalweg

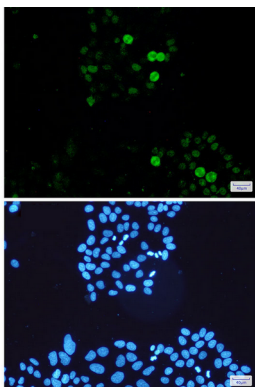
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-c-Myc (Ser62) in C6-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-c-Myc (Ser62)-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von c-Myc (Phospho-Ser62) in 3t3-Lysaten unter Verwendung eines c-Myc (Phospho-Ser62)-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von c-Myc (Phospho-Ser62) (grün) in HeLa unter Verwendung des c-Myc (Phospho-Ser62)-Antikörpers und DAPI (blau)