

**Produktname: NGF Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe83718**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<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>	0,34 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	27 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	NGF
<b>Alternative Namen</b>	NGF;Beta-NGF;HSAN5;MGC161426;MGC161428;NGFB;proNGF;;beta NGF
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P01138
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Beta-NGF abgeleitet ist

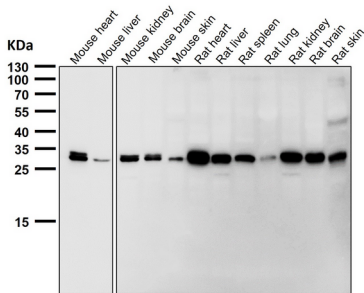
**Hintergrund**

Der Nervenwachstumsfaktor ist wichtig für die Entwicklung und den Erhalt des sympathischen und sensorischen

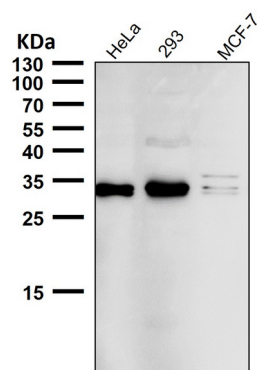
Nervensystems.

## Forschungsbereich

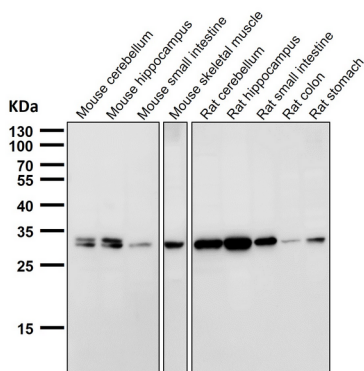
## Bilddaten



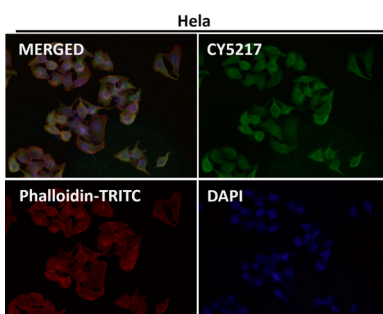
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



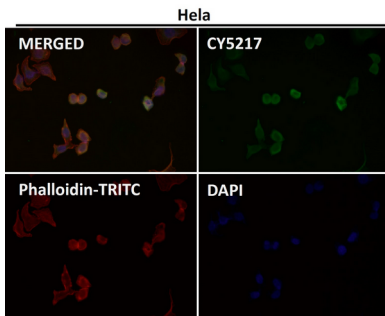
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



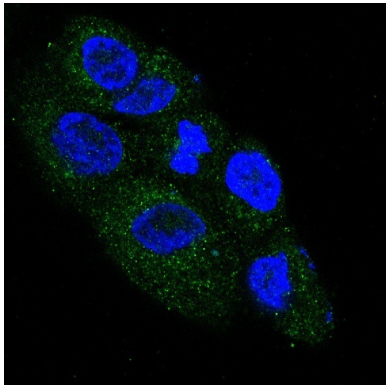
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



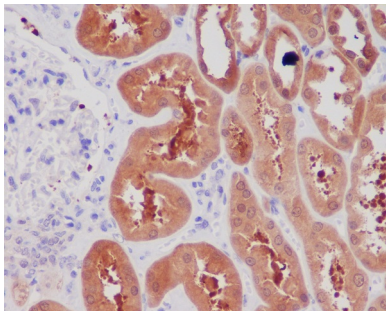
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.



Immunfluoreszenzanalyse von SH-SY5Y-Zellen unter Verwendung von NGF-Antikörpern.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Nieren unter Verwendung von NGF-Antikörpern.