

**Produktname: EGFR (5E9) Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM03586**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 134 kDa; Observed MW: 170 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	EGFR
<b>Alternative Namen</b>	EGFR; ERBB; ERBB1; HER1; Epidermal growth factor receptor; Proto-oncogene c-ErbB-1; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-1
<b>Gen-ID</b>	1956
<b>SwissProt ID</b>	P00533
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das dem Zielprotein entspricht

**Hintergrund**

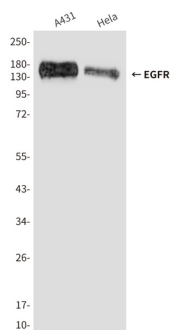
Der EGFR ist eine Rezeptor-Tyrosinkinase. Er bindet an den epidermalen Wachstumsfaktor (EGF) und verwandte

Wachstumsfaktoren wie TGF- $\alpha$ , Amphiregulin, Betacellulin, Heparin-bindenden EGF-ähnlichen Wachstumsfaktor, GP30 und den Wachstumsfaktor des Vacciniavirus. Er ist an der Steuerung von Zellwachstum und -differenzierung beteiligt. Der EGFR ist eine Einzelpass-Transmembran-Tyrosinkinase. Die Bindung von Liganden an diesen Rezeptor führt zur Rezeptordimerisierung, Autophosphorylierung (in trans), Aktivierung verschiedener nachgeschalteter Signalmoleküle und zum lysosomalen Abbau.

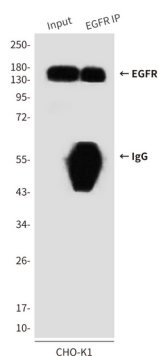
## Forschungsbereich

Signaltransduktion

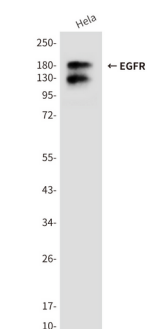
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von EGFR (5E9) in A431- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines EGFR (5E9)-Antikörpers.



Immunpräzitationsanalyse von EGFR (5E9) in HeLa-Lysaten unter Verwendung des EGFR (5E9)-Antikörpers



Western-Blot-Analyse von EGFR (5E9) im EGF-Rezeptor/ErbB1 in HeLa-Lysaten unter Verwendung des EGF-Rezeptor/ErbB1 (5E9)-Antikörpers.