

---

**Produktname: PDGFR Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM80751**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse 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>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 190kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PDGFR
<b>Alternative Namen</b>	JTK12; PDGFR; CD140B; PDGFR1; PDGFRB
<b>Gen-ID</b>	5159.0
<b>SwissProt ID</b>	P09619
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen PDGFR $\beta$ , exprimiert in E. coli.

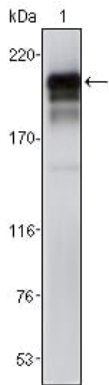
**Hintergrund**

Der aus Blutplättchen stammende Wachstumsfaktorrezeptor, Beta-Polypeptid, auch bekannt als PDGFRB, PDGFR

## Forschungsbereich

PI3K-Akt-Signalweg, MAPK-Signalweg, Hippo-Signalweg

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit PDGFR-Maus-mAb gegen NIH/3T3-Zelllysate (1).