

---

**Produktname: IFNB1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86055**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<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 1:1000-1:2000

**tnis**

**Molekulargewicht** 22.3kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** IFNB1

**Alternative Namen** Interferon beta, IFN-beta, Fibroblast interferon, IFNB1, IFB, IFNB

**Gen-ID** 3456.0

**SwissProt ID** P01574

**Immunogen** Dieser IFNB1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 1-187 des humanen IFNB1 immunisiert wurde.

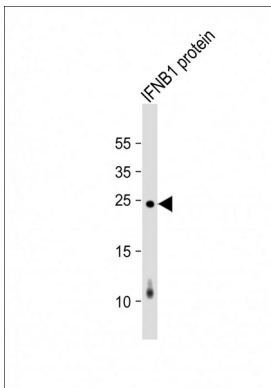
**Hintergrund**

Besitzt antivirale, antibakterielle und krebshemmende Eigenschaften.

## Forschungsbereich

PI3K-Akt-Signalweg

## Bilddaten



Anti-IFNβ1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + IFNβ1-Proteinlysat