

---

**Produktname: TSNAX Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM83620**

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>	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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TSNAX
<b>Alternative Namen</b>	TSNAX
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q99598
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TSNAX

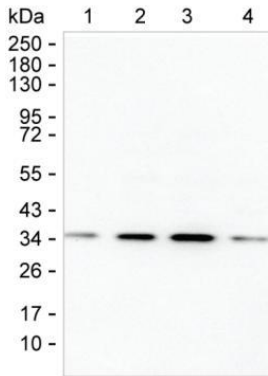
**Hintergrund**

-

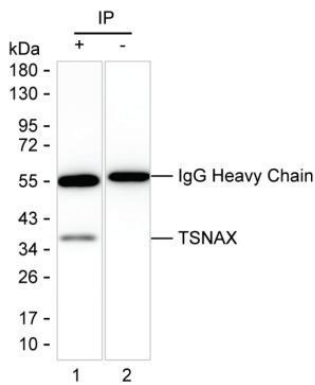
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Spur 1: 15 µg MCF7-Lysat; Spur 2: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 3: 15 µg HEK-293-Lysat; Spur 4: 15 µg SK-OV-3-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen TSNAX kann TSNAX mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: TSNAX, immunpräzipitiert aus MCF7-Lysat mit P154562; Spur 2: Dasselbe wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83620 kann TSNAX immunpräzipitieren.