

---

**Produktname: TRAIP Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM83411**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG2a
<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** IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** /

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TRAIP
<b>Alternative Namen</b>	TRAIP
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q9BWF2
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TRAIP

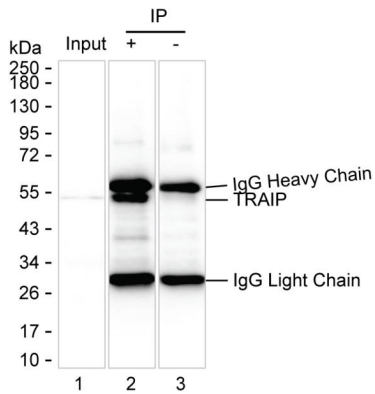
**Hintergrund**

-

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Spur 1: Mausgehirngewebelysat; Spur 2: TRAIP, immunpräzipitiert aus Mausgehirngewebelysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen TRAIP; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen TRAIP kann TRAIP immunpräzipitieren.