

Produktname: TRIM49 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83531**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	TRIM49
Alternative Namen	TRIM49
Gen-ID	
SwissProt ID	P0CI25
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TRIM49

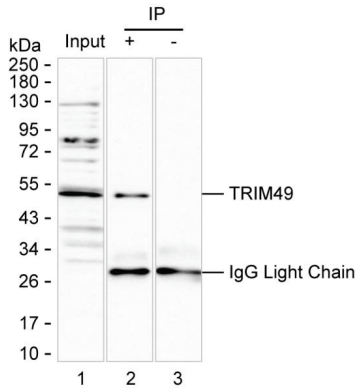
Hintergrund

-

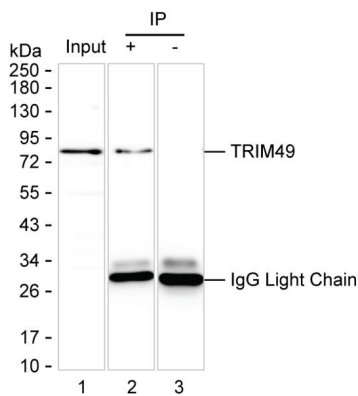
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: HEK-293-Lysat (transfiziert mit DYKDDDDK-markiertem TRIM49 (Kat.-Nr. P67967QATN) am N-Terminus); Spur 2: Immunpräzipitiertes TRIM49 aus demselben Lysat wie Spur 1; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen TRIM49 kann TRIM49 immunpräzipitieren.



Spur 1: HEK-293-Lysat (transfiziert mit EGFP-markiertem TRIM49 (Kat. P67967QBTN) am C-Terminus); Spur 2: Immunpräzipitiertes TRIM49 aus demselben Lysat wie in Spur 1; Spur 3: Dasselbe wie in Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83531 kann TRIM49 immunpräzipitieren;