
Produktname: RNF113B Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83533**

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	RNF113B
Alternative Namen	RNF113B
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8IZP6
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RNF113B

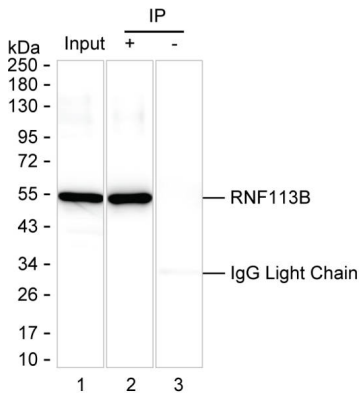
Hintergrund

-

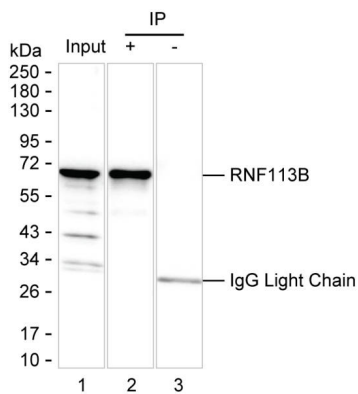
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: HEK-293-Lysat (transfiziert mit DYKDDDDK-markiertem RNF113B (Kat.-Nr. P65017QATN) am N-Terminus); Spur 2: TRIM49, immunpräzipitiert aus demselben Lysat wie Spur 1; Spur 3: Dasselbe wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen RNF113B kann RNF113B immunpräzipitieren.



Spur 1: HEK-293-Lysat (transfiziert mit EGFP-markiertem RNF113B (Kat. P65017QBTN) am C-Terminus); Spur 2: TRIM49, immunpräzipitiert aus demselben Lysat wie in Spur 1; Spur 3: Dasselbe wie in Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83533 kann RNF113B immunpräzipitieren;