
Produktname: RNF31 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83406**

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	RNF31
Alternative Namen	RNF31
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96EPO
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RNF31

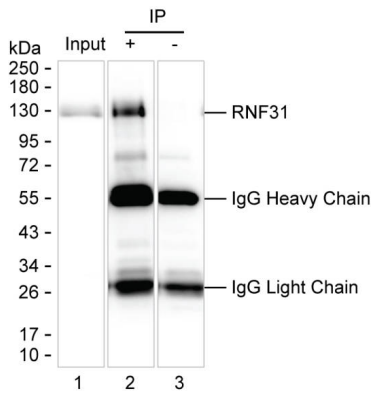
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: PC-3-Lysat; Spur 2: RNF31, immunpräzipitiert aus PC-3-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen RNF31; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen RNF31 kann RNF31 immunpräzipitieren.