
Produktname: LONRF2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83410**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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	LONRF2
Alternative Namen	LONRF2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q1L5Z9
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen LONRF2

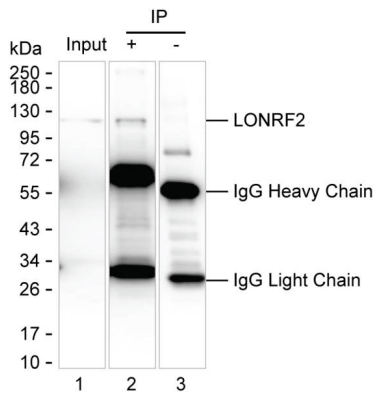
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: HEK-293-Lysat; Spur 2: LONRF2, immunpräzipitiert aus HEK-293-Lysat mit dem monoklonalen Maus-Antikörper LONRF2; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper LONRF2 kann LONRF2 immunpräzipitieren.