
Produktname: STX2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83501**

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	STX2
Alternative Namen	STX2
Gen-ID	
SwissProt ID	P32856
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen STX2

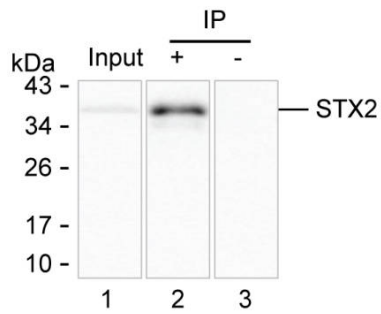
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: SK-OV-3-Lysat; Spur 2: STX2, immunpräzipitiert aus SK-OV-3-Lysat mit einem monoklonalen STX2-Mausantikörper; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale STX2-Mausantikörper kann STX2 immunpräzipitieren.