

Produktname: SH3RF1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83246**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 93.1kDa

Antigen-Informationen

Genname	SH3RF1
Alternative Namen	SH3RF1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q7Z6J0
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SH3RF1

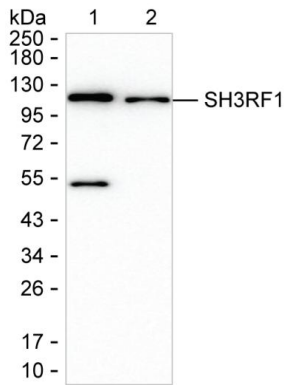
Hintergrund

-

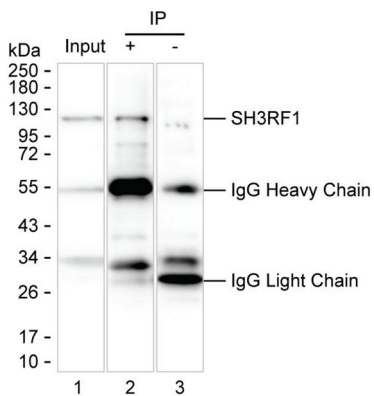
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit SH3RF1-Maus-mAb gegen HeLa-Lysat und Maus-Hirngewebe-Lysat



Spur 1: Mausgehirngewebelysat; Spur 2: SH3RF1, immunpräzipitiert aus Mausgehirngewebelysat mit AMM83246; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83246 kann SH3RF1 immunpräzipitieren;