
Produktname: IQGAP2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83151**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,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** WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200**tnis****Molekulargewicht** 181kDa**Antigen-Informationen**

Genname	IQGAP2
Alternative Namen	IQGAP2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13576
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IQGAP2

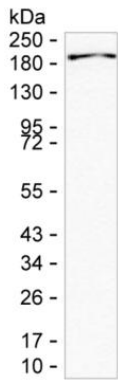
Hintergrund

-

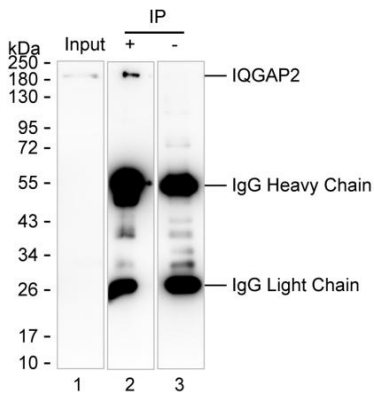
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb IQGAP2 gegen Hep G2 Lysat



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: IQGAP2, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit AMM83151; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83151 kann IQGAP2 immunpräzipitieren;