
Produktname: FGF12 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83372**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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 27kDa

Antigen-Informationen

Genname	FGF12
Alternative Namen	FGF12
Gen-ID	
SwissProt ID	P61328
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen FGF12

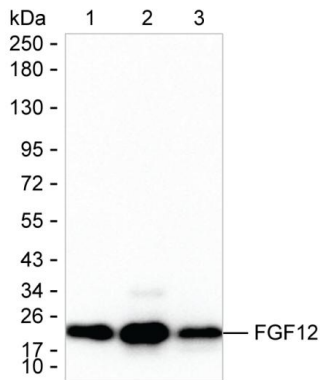
Hintergrund

-

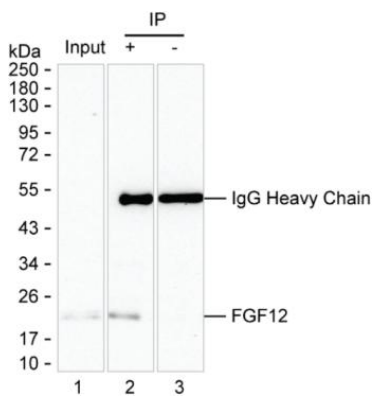
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: 15 µg Rattengewebe-lysat; Spur 2: 15 µg Maushirngewebe-lysat; Spur 3: 15 µg Hirngewebe-lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen FGF12 kann FGF12 mittels Western Blot nachweisen;



Spur 1: Rattengehirn-lysat; Spur 2: FGF12, immunpräzipitiert aus Rattengehirn-lysat mit AMM83372; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83372 kann FGF12 immunpräzipitieren;