
Produktname: DGKZ Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83130**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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** WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200**tnis****Molekulargewicht** 130kDa**Antigen-Informationen**

Genname	DGKZ
Alternative Namen	DGKZ
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13574-1
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DGKZ

Hintergrund

-

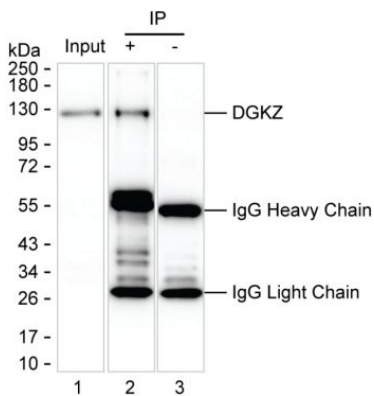
Forschungsbereich

-

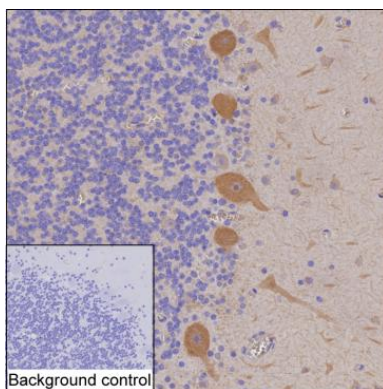
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit DGKZ-Maus-mAb gegen Maushirnlysat



Spur 1: Mausgehirngewebelysat; Spur 2: DGKZ, immunpräzipitiert aus Mausgehirngewebelysat mit AMM83130; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83130 kann DGKZ immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Kleinhirngewebe mit dem DGKZ-Antikörper (AMM83130)