
Produktname: Monoklonaler NAGK-Maus-Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83325**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 37.4kDa

Antigen-Informationen

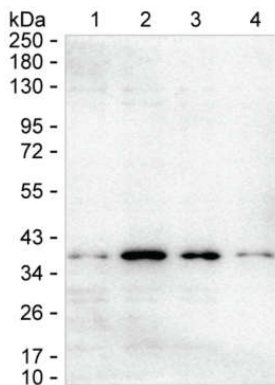
Genname	NAGK
Alternative Namen	NAGK
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UJ70
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von menschlichem NAGK

Hintergrund

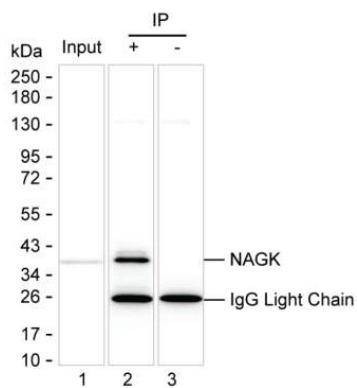
-

Forschungsbereich

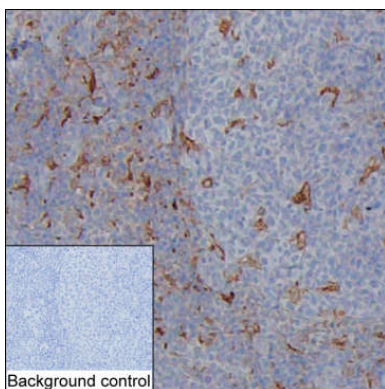
Bilddaten



Spur 1: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 2: 15 µg Jurkat-Lysat; Spur 3: 15 µg HEK-293-Lysat; Spur 4: 15 µg A-431-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen NAGK kann NAGK mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: HeLa-Lysat; Spur 2: NAGK, immunpräzipitiert aus HeLa-Lysat mit AMM83325; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83325 kann NAGK immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Tonsillengewebe mit dem NAGK-Antikörper (AMM83325)