
Produktname: AGR3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83303**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	AGR3
Alternative Namen	AGR3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8TD06
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen AGR3

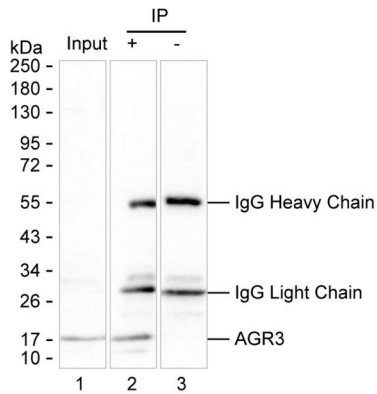
Hintergrund

-

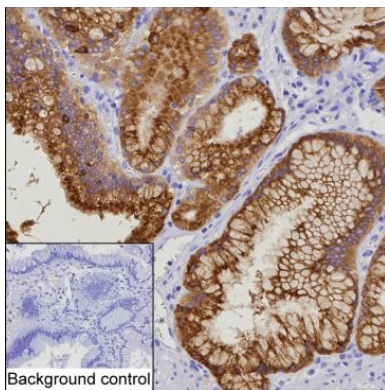
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: T-47D-Lysat; Spur 2: AGR3, immunpräzipitiert aus T-47D-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen AGR3; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen AGR3 kann AGR3 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Gallenblasengewebe mit dem AGR3-Antikörper (AMM83303)