
Produktname: IRAG2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83665**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,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 WB 1:500-1:1000,IHC 1:20-1:100,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW:;Observed MW:61kD

Antigen-Informationen

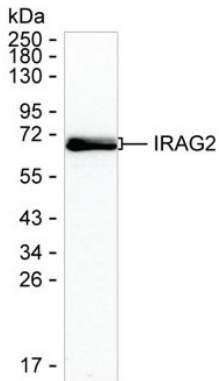
Genname	IRAG2
Alternative Namen	IRAG2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q12912
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IRAG2

Hintergrund

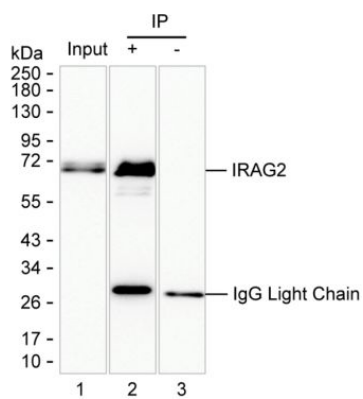
-

Forschungsbereich

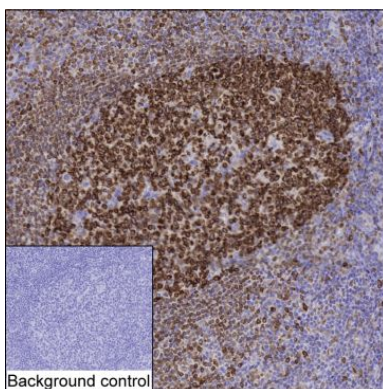
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit IRAG2-Maus-mAb gegen Ramos-Lysat



Spur 1: Ramos-Lysat; Spur 2: IRAG2, immunpräzipitiert aus Ramos-Lysat mit AMM83665; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83665 kann IRAG2 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Tonsillengewebe mittels IRAG2-Antikörper (AMM83665)