
Produktname: IFIH1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83359**

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 120kDa

Antigen-Informationen

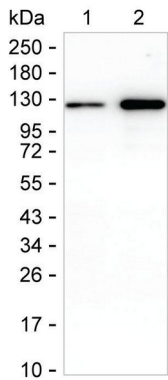
Genname	IFIH1
Alternative Namen	IFIH1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BYX4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IFIH1

Hintergrund

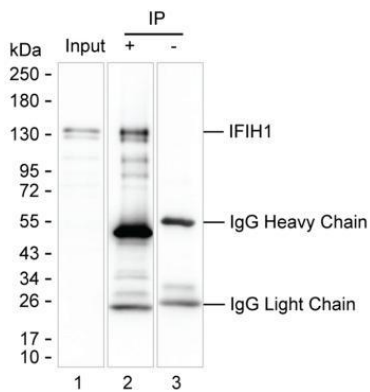
-

Forschungsbereich

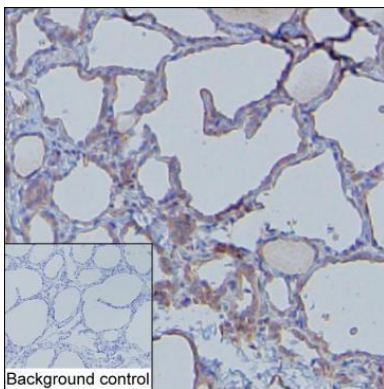
Bilddaten



Zelllysate von THP-1 (unbehandelt oder mit LPS behandelt) wurde unter reduzierenden Bedingungen mittels 6–18%iger SDS-PAGE aufgetrennt und auf eine Nitrocellulosemembran übertragen. Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen IFIH1 kann IFIH1 mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: LPS-behandeltes THP-1-Lysat; Spur 2: IFIH1, immunpräzipitiert aus LPS-behandeltem THP-1-Lysat mit AMM83359; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83359 kann IFIH1 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Schilddrüsengewebe mit dem IFIH1-Antikörper (AMM83359)