
Produktname: IRF9 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83337**

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	IRF9
Alternative Namen	IRF9
Gen-ID	
SwissProt ID	Q00978
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IRF9

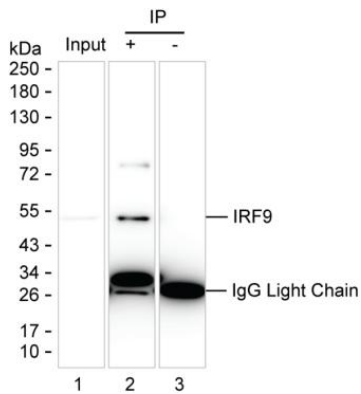
Hintergrund

-

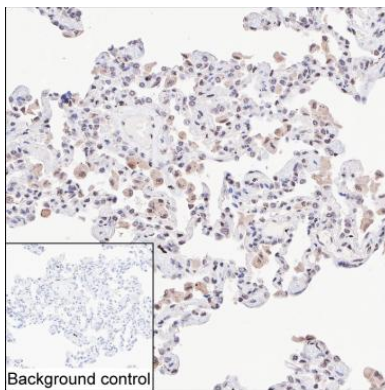
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: THP-1-Lysat; Spur 2: IRF9, immunpräzipitiert aus THP-1-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen IRF9; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen IRF9 kann IRF9 immunpräzipitieren.



IHC-P-Analyse von Lungengewebe mit dem IRF9-Antikörper (AMM83337)