
Produktname: HSPA1A Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83131**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

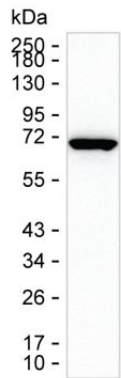
Genname	HSPA1A
Alternative Namen	HSPA1A
Gen-ID	
SwissProt ID	P0DMV8
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HSPA1A

Hintergrund

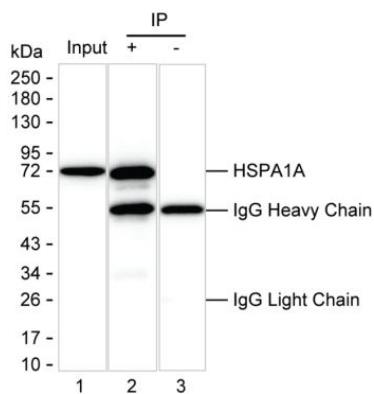
-

Forschungsbereich

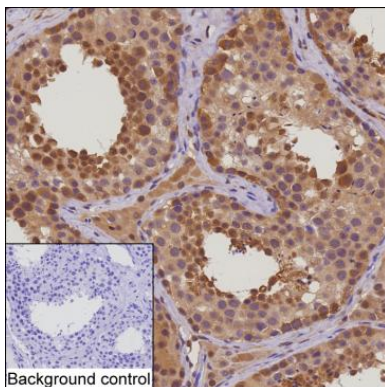
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit HSPA1A-Maus-mAb gegen A549-Lysat



Spur 1: A549-Lysat; Spur 2: HSPA1A, immunpräzipitiert aus A549-Lysat mit AMM83131; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83131 kann HSPA1A immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels HSPA1A-Antikörper (AMM83131)