
Produktname: DNAJB6 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83099**

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 Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Antigen-Informationen

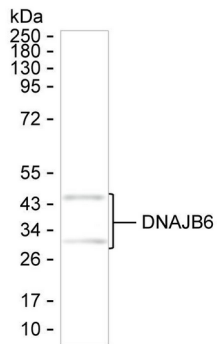
Genname	DNAJB6
Alternative Namen	DNAJB6
Gen-ID	
SwissProt ID	O75190
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment der humanen DNAJB6

Hintergrund

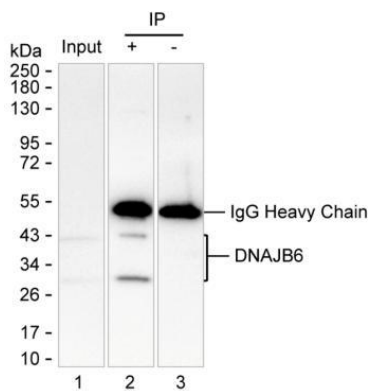
-

Forschungsbereich

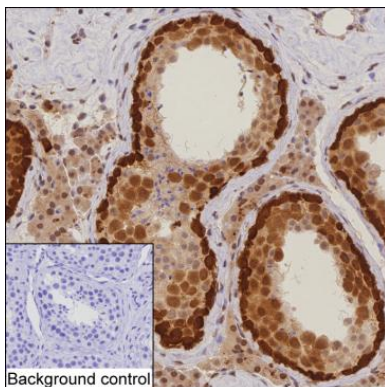
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb DNAJB6 gegen SH-SY5Y-Lysat



Spur 1: SH-SY5Y-Lysat; Spur 2: DNAJB6, immunpräzipitiert aus SH-SY5Y-Lysat mit AMM83099; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83099 kann DNAJB6 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels DNAJB6-Antikörper (AMM83099)