

Produktname: STAMBP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83104**

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: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STAMBP
Alternative Namen	STAMBP
Gen-ID	
SwissProt ID	O95630
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen STAMBP

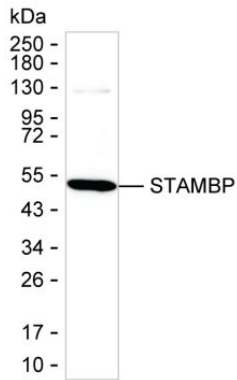
Hintergrund

-

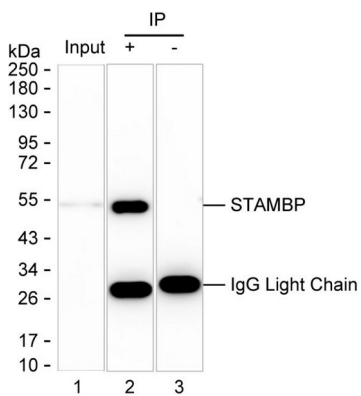
Forschungsbereich

-

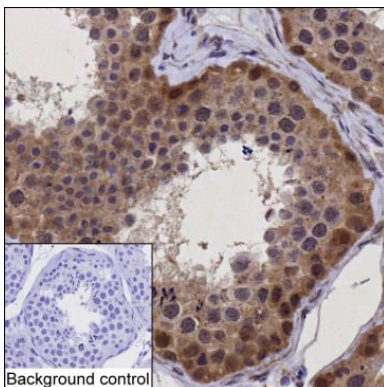
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit STAMPB-Maus-mAb gegen Jurkat-Lysat



Spur 1: Jurkat-Lysat; Spur 2: STAMPB, immunpräzipitiert aus Jurkat-Lysat mit AMM83104; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83104 kann STAMPB immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mittels STAMPB-Antikörper (AMM83104)