
Produktname: UBR7 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83275**

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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 48kDa

Antigen-Informationen

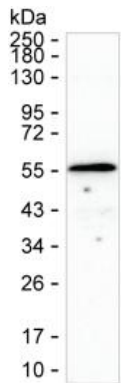
Genname	UBR7
Alternative Namen	UBR7
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N806
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen UBR7

Hintergrund

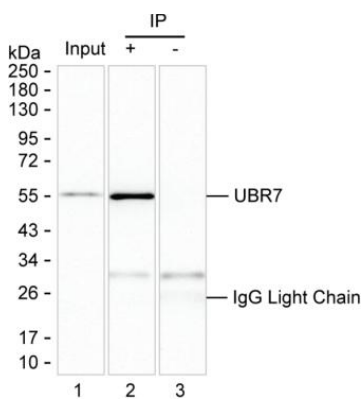
-

Forschungsbereich

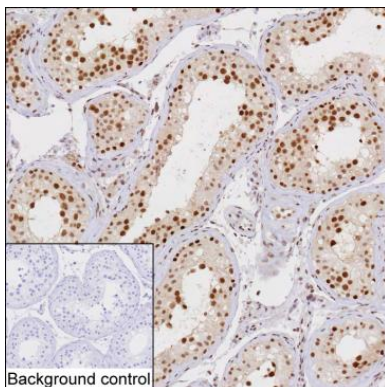
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit UBR7-Maus-mAb gegen T-47D-Lysat



Spur 1: T-47D-Lysat; Spur 2: UBR7, immunpräzipitiert aus T-47D-Lysat mit AMM83275; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83275 kann UBR7 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mit dem UBR7-Antikörper (AMM83275)