

Produktname: UBE2Z Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83213**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 38.2kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBE2Z
Alternative Namen	UBE2Z
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9H832
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen UBE2Z

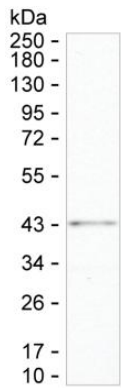
Hintergrund

-

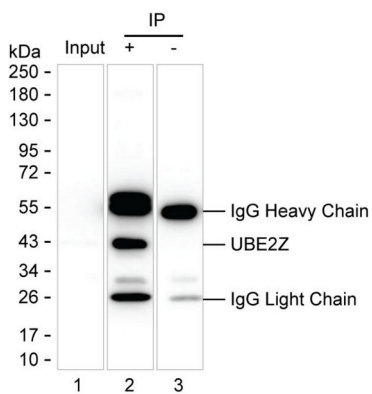
Forschungsbereich

-

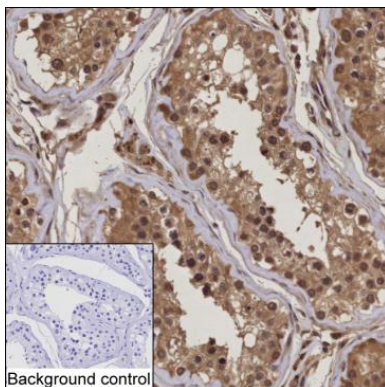
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit UBE2Z-Maus-mAb gegen MCF-7-Lysat



Spur 1: MCF7-Lysat; Spur 2: UBE2Z, immunpräzipitiert aus MCF7-Lysat mit AMM83213; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83213 kann UBE2Z immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mit dem UBE2Z-Antikörper (AMM83213)