
Produktname: ING1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83152**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ING1
Alternative Namen	ING1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UK53
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen ING1

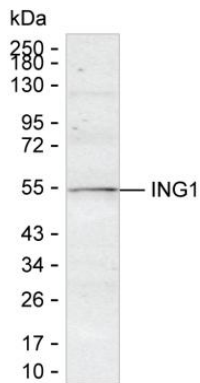
Hintergrund

-

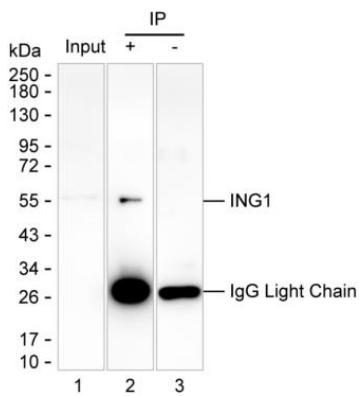
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit ING1-Maus-mAb gegen Maus-Hodengewebe-lysat



Spur 1: Maus-Hodengewebe-lysat; Spur 2: ING1, immunpräzipitiert aus Maus-Hodengewebe-lysat mit AMM83152; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83152 kann ING1 immunpräzipitieren;