
Produktname: TXNDC5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83150**

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** 47.6kDa**Antigen-Informationen**

Genname	TXNDC5
Alternative Namen	TXNDC5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8NBS9
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TXNDC5

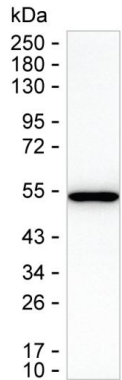
Hintergrund

-

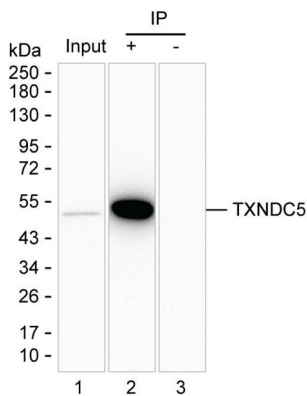
Forschungsbereich

-

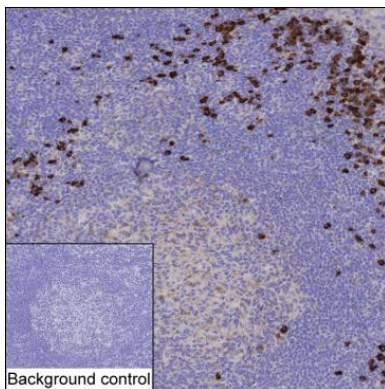
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit TXNDC5-Maus-mAb gegen Hep-G2-Lysat



Spur 1: Hep G2 Lysat; Spur 2: TXNDC5, immunpräzipitiert aus Hep G2 Lysat mit AMM83150; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83150 kann TXNDC5 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Tonsillengewebe mit dem TXNDC5-Antikörper (AMM83150)