
Produktname: TSNAX Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83622**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
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 1:50-1:250**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa**Antigen-Informationen**

Genname	TSNAX
Alternative Namen	TSNAX
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99598
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TSNAX

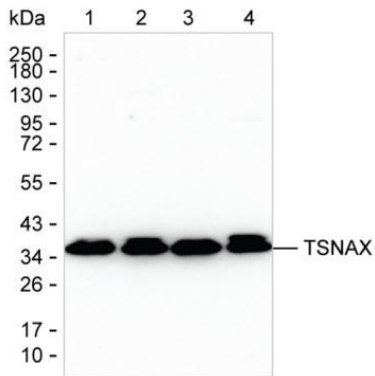
Hintergrund

-

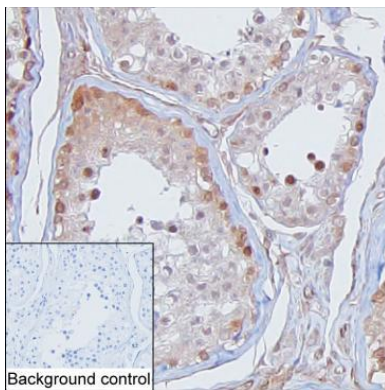
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: 15 µg MCF7-Lysat; Spur 2: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 3: 15 µg HEK-293-Lysat; Spur 4: 15 µg SK-OV-3-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen TSNAX kann TSNAX mittels Western Blot nachweisen.



IHC-P-Analyse von Hodengewebe mit dem TSNAX-Antikörper (AMM83622)