

Produktname: STX17 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83641**

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 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 33.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	STX17
Alternative Namen	STX17
Gen-ID	
SwissProt ID	P56962
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen STX17

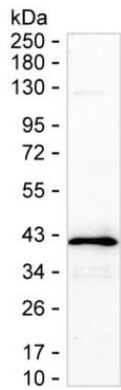
Hintergrund

-

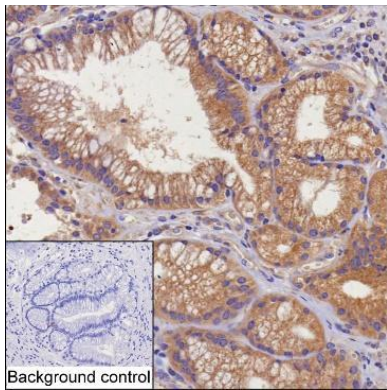
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit STX17-Maus-mAb gegen SH-SY5Y-Lysat



IHC-P-Analyse von Gallenblasengewebe mit dem Antikörper STX17 (AMM83641)