
Produktname: VAMP1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83612**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Ratte
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**tnis****Molekulargewicht** 12.9kDa**Antigen-Informationen**

Genname	VAMP1
Alternative Namen	VAMP1
Gen-ID	
SwissProt ID	P23763
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen VAMP1

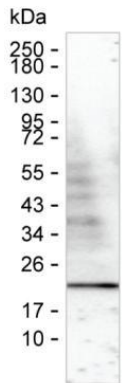
Hintergrund

-

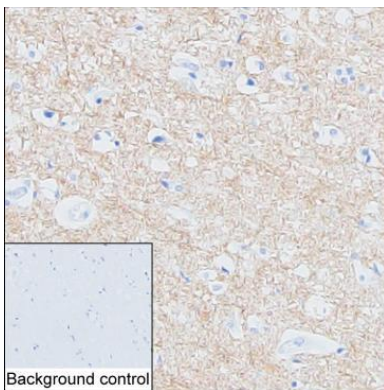
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit VAMP1-Maus-mAb gegen Rattenhirngewebelysat



IHC-P-Analyse von Hirnrindengewebe mittels Anti-VAMP1-Antikörper (AMM83612)