
Produktname: VILIP1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86095**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 22.1kDa

Antigen-Informationen

Genname VILIP1

Alternative Namen Visinin-like protein 1, VILIP, VLP-1, Hippocalcin-like protein 3, HLP3, VSNL1, VISL1

Gen-ID 7447.0

SwissProt ID P62760

Immunogen Dieser VILIP1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des humanen VILIP1 immunisiert wurde.

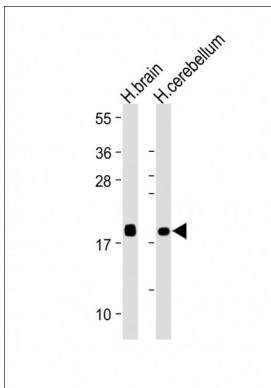
Hintergrund

Reguliert (in vitro) die Hemmung der Rhodopsinphosphorylierung in einer calciumabhängigen Weise.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-VILIP1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:4000