

Produktname: Vaspin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87823**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Vaspin
Alternative Namen	4632419J12Rik
Gen-ID	68054
SwissProt ID	Q7TMF5
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus Vaspin

Hintergrund

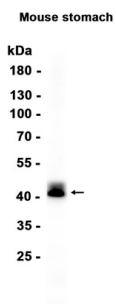
Es wird angenommen, dass dieses Protein die Aktivität eines Serin-Endopeptidase-Inhibitors ermöglicht. Es wirkt vorgelagert

oder innerhalb der negativen Regulation der Gluconeogenese, der positiven Regulation der Signaltransduktion und der Regulation des Lipidstoffwechsels. Es befindet sich im extrazellulären Raum und in der Plasmamembran und wird in der Rückenhaut exprimiert. Es ist ortholog zum humanen SERPINA12 (Serpin-Familie A, Mitglied 12). [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausmagengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers Vaspin in einer Verdünnung von 1:1000.