

Produktname: PSMD4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84478**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PSMD4
Alternative Namen	PSMD4; AF; AF-1; ASF; MCB1; Rpn10; S5A; pUB-R5;;PSMD4
Gen-ID	
SwissProt ID	P55036
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PSMD4 abgeleitet ist

Hintergrund

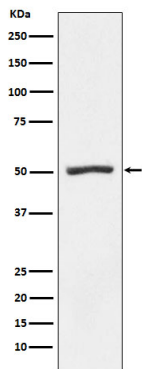
Bindet Ubiquitin-Konjugate und selektiert diese vermutlich zum Abbau. Zeigt Selektivität für längere Polyubiquitinketten.

Moduliert die intestinale Flüssigkeitssekretion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Proteasom-19S-S5A-Expression im K562-Zelllysat.