
Produktname: FURIN Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86172**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	87 kD

Antigen-Informationen

Genname	FURIN
Alternative Namen	FUR; PACE; PCSK3; Furin; Dibasic-processing enzyme; Paired basic amino acid residue-cleaving enzyme; PACE;FURIN
Gen-ID	5045.0
SwissProt ID	P09958
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des menschlichen Furins umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

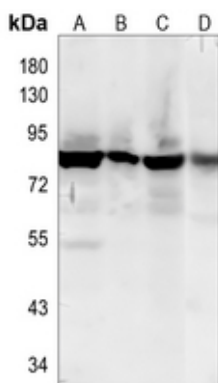
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen FURIN

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FURIN-Expression in Gesamtzelllysaten von HEK293T (A), HeLa (B), Jurkat (C) und Rattenleberzellen (D). (Vorhergesagte Bandengröße: 86 kDa; beobachtete Bandengröße: 87 kDa)