

Produktname: PCSK9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02409**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 65,80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PCSK9
Alternative Namen	HCHOLA3; LDLCQ1; NARC1; Neural apoptosis regulated convertase 1; PC9; PCSK9; Proprotein convertase 9
Gen-ID	255738
SwissProt ID	Q8NBP7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PCSK9

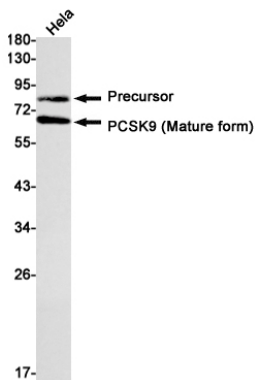
Hintergrund

Könnte an der Differenzierung kortikaler Neuronen beteiligt sein und eine Rolle bei der Cholesterinhomöostase spielen.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PCSK9 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines PCSK9-Antikörpers.