

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-PCSK9 prodomain (Human) mAb, IgG1, Clone: [KS-2C8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-CY-M1032

Artikelname	Anti-PCSK9 prodomain (Human) mAb, IgG1, Clone: [KS-2C8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CY-M1032
Hersteller Artikelnummer	CY-M1032
Alternativnummer	MBL-CY-M1032
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	His-tagged Human PCSK9 (full length) expressed in 293 cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-PCSK9 prodomain (Human) mAb, IgG1, Clone: [KS-2C8], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[KS-2C8]
Molekulargewicht	16-18 kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	255738
Puffer	20 mM phosphate buffer (pH 7.5), 300 mM NaCl, 50 % glycerol
Quelle	Monoclonal antibody is produced by immunizing mice with a His-tagged- PCSK9, corresponding full length of human PCSK9, expressed in 293 cells. IgG is purified by protein A-Sepharose chromatography.
Target-Kategorie	PCSK9
Application Verdünnung	WB: 0.5-1 µg/mL. IP: 1-2 µg/sample