

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

Product Datasheet

Recombinant Human Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 5 (PCSK5), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53154

Artikelname	Recombinant Human Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 5 (PCSK5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53154
Hersteller Artikelnummer	RPU53154
Alternativnummer	BIM-RPU53154-50UG,BIM-RPU53154-100UG,BIM-RPU53154-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 5 (PCSK5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Propro...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	5125
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 5 (PCSK5)