

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

Product Datasheet

Recombinant Human Histone-lysine N-methyltransferase SMYD3 (SMYD3), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31122

Artikelname	Recombinant Human Histone-lysine N-methyltransferase SMYD3 (SMYD3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31122
Hersteller Artikelnummer	RPC31122
Alternativnummer	BIM-RPC31122-20UG,BIM-RPC31122-100UG,BIM-RPC31122-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone-lysine N-methyltransferase SMYD3 (SMYD3) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histone-lysine N-met...
Molekulargewicht	56.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MEPLKVEKFATAKRGNGLRVAVTPLRPGELLFRSDPLAYTVCKGSRGVVCDRCL LGKEKLMRCSQCRVAKYCSAKCQKKAWPDHKRECKCLKSCKPRYPPDSVRL GRVVKLMDGAPSESEKLYSFYDLESNINKLTEDKKEGLRQLVMTFQHFMREE IQDASQLPPAFDLFEAFKVICNSFTICNAEMQEVEVGVGLYPSISLLNHSCDPNC SIVFNPHLLLRAVRDIEVGEELTICYLDMLMTSEERRKQLRD
Target-Kategorie	Histone-lysine N-methyltransferase SMYD3 (SMYD3)