

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

Product Datasheet

Recombinant Colwellia psychrerythraea DNA polymerase IV (dinB), Unconjugated, E. coli BIM-RPC23107

Artikelname	Recombinant Colwellia psychrerythraea DNA polymerase IV (dinB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC23107
Hersteller Artikelnummer	RPC23107
Alternativnummer	BIM-RPC23107-20UG,BIM-RPC23107-100UG,BIM-RPC23107-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Colwellia psychrerythraea DNA polymerase IV (dinB) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Colwellia psychrerythraea (strain 34H / ATCC BAA-681) (Vibr...
Molekulargewicht	43.3kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MGNQKKIIHIDMDCFYAAIEMRDFPEYQNIPLAVGGDGPRSVLCTSNYQARQF GVRSAMPAIKAKQLCPHLKIVHGRMDVYKETSKNIREIFSRYTDLIEPLSLDEAY LDVTDATMCQGSATLIAERIRADIFNELNLTA SAGIAPNKFLAKIASDENKPNG QCVITPDKVANFVEQLSLKKIPGIGPKTFEKLNRHGYVTCADVRQSNIRALQNI VGKFANSLYLKSHGVDNRDLEVSRQRKSLAIETTLA HDI
Target-Kategorie	dinB