

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

Product Datasheet

Recombinant Physarum polycephalum Intron-encoded endonuclease I-Ppol, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29481

Artikelname	Recombinant Physarum polycephalum Intron-encoded endonuclease I-Ppol, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29481
Hersteller Artikelnummer	RPC29481
Alternativnummer	BIM-RPC29481-20UG,BIM-RPC29481-100UG,BIM-RPC29481-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Physarum polycephalum Intron-encoded endonuclease I-Ppol is a purified Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Physarum polycephalum (Slime mold). Target Name: Intr...
Molekulargewicht	24.8kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Sequenz	MALTNAQILAVIDSWEETVGQFPVITHHVPLGGGLQGTLHCYEIPLAAPYGVGF AKNGPTRWQYKRTINQVVHRWGSHTVPFLLEPDNINGKTCTASHLCHNTRCH NPLHLCWESLDDNKGRNWCPGPNGGCVHAVVCLRQGPLYGPGATVAGPQQ RGSFVW

Target-Kategorie

Intron-encoded endonuclease I-Ppol