

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

Product Datasheet

Recombinant Neurospora crassa Cyanovirin-N homolog (NCU05495), Unconjugated, E. coli BIM-RPC28288

Artikelname	Recombinant Neurospora crassa Cyanovirin-N homolog (NCU05495), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC28288
Hersteller Artikelnummer	RPC28288
Alternativnummer	BIM-RPC28288-20UG,BIM-RPC28288-100UG,BIM-RPC28288-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Fungi
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Neurospora crassa Cyanovirin-N homolog (NCU05495) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Neurospora crassa (strain ATCC 24698 / 74-OR23-1A / CBS 708....
Molekulargewicht	16.9kDa
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	MSFHVTAEDARIEVRDNRTILFARLRREDGEWNDASYELDQIIGNNDGHFQW GGQNFTETAEDIRFHPKEGAAEQPILRARLRDCNGEFHDRDVLTEIVENVNG EFQAKF
Target-Kategorie	NCU05495