

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

Product Datasheet

Recombinant Aspergillus niger Contig An12c0300, genomic contig (An12g08930), Unconjugated, Yeast BIM-RPC31344

Artikelname	Recombinant Aspergillus niger Contig An12c0300, genomic contig (An12g08930), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31344
Hersteller Artikelnummer	RPC31344
Alternativnummer	BIM-RPC31344-20UG,BIM-RPC31344-100UG,BIM-RPC31344-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Fungi
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Aspergillus niger Contig An12c0300, genomic contig (An12g08930) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Aspergillus niger (strain CBS 513.88 / FGSC A151...
Molekulargewicht	45.4kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MALAYSNIP LGATVIPSPFQVHISDEQIEELQLLVKLSKLAPPTYEGLQQDRRYG ITNEWLANAKEAWKSF DWRPAESRINSFPQFTYDIEGLTIHFVALFSEKKDAIPI VLLHGWPGSFLEFLPVLTSIRDKYSPETLPYHIVVPSLPGFTFSSGPPLDVNFNG EDTARVINKVMLNLGFEDGYVAQGGDIGSKIGRILAVDHDACKAVHLNACYM GKPSSIPDTAITEEDKRALARAQWFATFGSGYAVEHGT
Target-Kategorie	Contig An12c0300, genomic contig (An12g08930)