

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

## Product Datasheet

### Recombinant *Saccharomyces cerevisiae* Adenosylmethionine-8-amino-7-oxonanoate aminotransferase (BIO3), Unconjugated, *E. coli* BIM-RPC31188

Artikelname	Recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Adenosylmethionine-8-amino-7-oxonanoate aminotransferase (BIO3), Unconjugated, <i>E. coli</i>
Artikelnummer	BIM-RPC31188
Hersteller Artikelnummer	RPC31188
Alternativnummer	BIM-RPC31188-20UG,BIM-RPC31188-100UG,BIM-RPC31188-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	<i>E. coli</i>
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Yeast
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Adenosylmethionine-8-amino-7-oxonanoate aminotransferase (BIO3) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: <i>E. coli</i> . Endotoxin Level: Not Tested. Species: <i>Saccharomyces cerev...</i>
Molekulargewicht	58.7kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MSQEISYTPDVAELLDKFKHIWHPYTSLSPLNVYPVKSAGCKLVLDTDSP VDVEVIDAMSSWWCVIHGYNNPELNEALTKQMLKFSHVLLGGFTHKGAVNLV QKLLKVIDEPSLQYCFADSGSVAVEVALKMALQSNMSGEATKNRTKFLTIKN GYHGDTFGAMSVCDPENSMHHIYNDRLSENIFAQAPSIVDGLPTSQNGFEDH WNAEEVTDLKKQFELHSDKICAVILEPILQGAGGLRPYHPQFLIE
Target-Kategorie	Adenosylmethionine-8-amino-7-oxononoate aminotransferase (BIO3)