

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Maltase-glucoamylase (MGAM), partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC29457

Artikelname	Recombinant Human Maltase-glucoamylase (MGAM), partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC29457
Hersteller Artikelnummer	RPC29457
Alternativnummer	BIM-RPC29457-20UG,BIM-RPC29457-100UG,BIM-RPC29457-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Maltase-glucoamylase (MGAM), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Maltase-glucoamylase (MGAM) ...
Molekulargewicht	103.1kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	DEEKIDCYPDENGASAENCTARGCIWEASNSSGVPFCYFVNDLYSVSDVQYN SHGATADISLKSSVYANAFPSTPVNPLRLDVTYHKNEMLQFKIYDPNKNRYEVP VPLNIPSMPSSTPEGQLYDVLIKKNPFIEIRRKSTGTIIWDSQLLGFTFSDMFIRI STRLPSKYLYGFGETEHRSYRRDLEWHTWGMFSRDQPPGYKKNSYGVHPYY MGLEEDGSAHGVLLLNSNAMDVTFQPLPALTYRTTGGVLDLDF
Target-Kategorie	Maltase-glucoamylase (MGAM)