

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

Product Datasheet

Recombinant Human Lysosomal acid glucosylceramidase (GBA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC21357

Artikelname	Recombinant Human Lysosomal acid glucosylceramidase (GBA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC21357
Hersteller Artikelnummer	RPC21357
Alternativnummer	BIM-RPC21357-20UG,BIM-RPC21357-100UG,BIM-RPC21357-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Lysosomal acid glucosylceramidase (GBA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: GBA. Target Synonyms: Acid be...
Molekulargewicht	61.1kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-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	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	ARPCIPKSFQYSSVVCVFNATYCDSDPPTFPALGTFSRYESTRSGRRMELSM GPIQANHTGTGLLLTLQPEQKFQKVKGFGGAMTDAAALNILALSPPAQNLLK SYFSEEGIGYNIIRVPMASCDIFSIRTYTYADTPDDFQLHNFSLPEEDTKLKIPLIH RALQLAQRPVSLASPWTSPTWLKTNGAVNGKSLKGQPGDIYHQTWARYF VKFLDAYAEHKLQFWAVTAENEPSAGLLSGYPFQCLGFTPEH
Target-Kategorie	GBA