

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

Product Datasheet

Recombinant Human Plasma alpha-L-fucosidase (FUCA2), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC25931

Artikelname	Recombinant Human Plasma alpha-L-fucosidase (FUCA2), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC25931
Hersteller Artikelnummer	RPC25931
Alternativnummer	BIM-RPC25931-20UG,BIM-RPC25931-100UG,BIM-RPC25931-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Plasma alpha-L-fucosidase (FUCA2), partial 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: FUCA2. Target Synonyms: Al...
Molekulargewicht	77.7kDa
Tag	N-Terminal Gst-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	HSATRFDPTWESLDARQLPAWFDQAKFGIFIHVGVFSVPSFGSEFWWWYW QKEKIPKYVEFMKDNYPSPFKYEDFGPLFTAKFFNANQWADIFQASGAKYIVLT SKHHEGFTLWGSEYSWNWNAIDEGPKRDIVKELEVAIRNRTDLRFGLYSLFE WFHPLFLEDESSSFHKRQFPVSKTLPELYELVNNYQPEVLWSDGDGGAPDQY WNSTGFLAWLYNESPVVRGTVVTNDRWGAGSICKHGGFYTCSDRYNP
Target-Kategorie	FUCA2