

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Carbohydrate Synthase 3 (CHSY3), Unconjugated BIM-RPU55939

Artikelname	Recombinant Human Carbohydrate Synthase 3 (CHSY3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55939
Hersteller Artikelnummer	RPU55939
Alternativnummer	BIM-RPU55939-50UG, BIM-RPU55939-100UG, BIM-RPU55939-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Carbohydrate Synthase 3 (CHSY3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Carbohydrate Synthase 3 (CHS...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">337876</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Carbohydrate Synthase 3 (CHSY3)