

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Glucosidase Alpha, Acid (GaA), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41629

Artikelname	Recombinant Rat Glucosidase Alpha, Acid (GaA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41629
Hersteller Artikelnummer	RPU41629
Alternativnummer	BIM-RPU41629-50UG,BIM-RPU41629-100UG,BIM-RPU41629-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Glucosidase Alpha, Acid (GaA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Glucosidase Alpha, Acid (GaA)...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">367562</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucosidase Alpha, Acid (GaA)