

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Pepsinogen C (PGC), Unconjugated BIM-RPU52976

Artikelname	Recombinant Mouse Pepsinogen C (PGC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52976
Hersteller Artikelnummer	RPU52976
Alternativnummer	BIM-RPU52976-50UG, BIM-RPU52976-100UG, BIM-RPU52976-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Pepsinogen C (PGC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Pepsinogen C (PGC). Target Synonyms: PG-C...
Molekulargewicht	71kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">109820</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	Pepsinogen C (PGC)