

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Dog Galactosidase Beta, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61612

Artikelname	Prokaryotic Dog Galactosidase Beta, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61612
Hersteller Artikelnummer	RPU61612
Alternativnummer	BIM-RPU61612-50UG,BIM-RPU61612-100UG,BIM-RPU61612-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Dog Galactosidase Beta is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Galactosidase Beta. Accession Num...
Molekulargewicht	75kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">403873</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Galactosidase Beta