

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

## Product Datasheet

### Mouse Galectin 3 (GAL3), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59800

Artikelname	Mouse Galectin 3 (GAL3), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59800
Hersteller Artikelnummer	RPU59800
Alternativnummer	BIM-RPU59800-50UG, BIM-RPU59800-100UG, BIM-RPU59800-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Galectin 3 (GAL3), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Galectin 3 (GAL3). Target Synonyms: LG...
Molekulargewicht	31kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">16854</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Galectin 3 (GAL3)