

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

Product Datasheet

Recombinant Simian Galectin 3 (GAL3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59438

Artikelname	Recombinant Simian Galectin 3 (GAL3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59438
Hersteller Artikelnummer	RPU59438
Alternativnummer	BIM-RPU59438-50UG,BIM-RPU59438-100UG,BIM-RPU59438-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Primate
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Simian Galectin 3 (GAL3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Simian. Target Name: Galectin 3 (GAL3). Target Synonyms: LGALS3, CBP35, GALB...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	697290
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)