

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte (GCSF), Unconjugated BIM-RPU54483

Artikelname	Recombinant Bovine Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte (GCSF), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54483
Hersteller Artikelnummer	RPU54483
Alternativnummer	BIM-RPU54483-50UG, BIM-RPU54483-100UG, BIM-RPU54483-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte (GCSF) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Colony Stimu...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">281096</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	Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte (GCSF)