

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

## Product Datasheet

### Pig Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60564

Artikelname	Pig Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60564
Hersteller Artikelnummer	RPU60564
Alternativnummer	BIM-RPU60564-50UG,BIM-RPU60564-100UG,BIM-RPU60564-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pig Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Colony Stimulat...
Molekulargewicht	22/24kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">396839</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Colony Stimulating Factor 3, Granulocyte