

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

## Product Datasheet

### Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 14 (CD14), Unconjugated BIM-RPU54507

Artikelname	Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 14 (CD14), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54507
Hersteller Artikelnummer	RPU54507
Alternativnummer	BIM-RPU54507-50UG, BIM-RPU54507-100UG, BIM-RPU54507-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 14 (CD14) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Cluster Of Different...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Cluster Of Differentiation 14 (CD14)
------------------	--------------------------------------