

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Cluster Of Differentiation 14 (CD14), Unconjugated BIM-RPU40811

Artikelname	Recombinant Rat Cluster Of Differentiation 14 (CD14), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40811
Hersteller Artikelnummer	RPU40811
Alternativnummer	BIM-RPU40811-50UG, BIM-RPU40811-100UG, BIM-RPU40811-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Cluster Of Differentiation 14 (CD14) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Cluster Of Differentia...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	60350
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 14 (CD14)