

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), Unconjugated BIM-RPU54527

Artikelname	Recombinant Bovine Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54527
Hersteller Artikelnummer	RPU54527
Alternativnummer	BIM-RPU54527-50UG, BIM-RPU54527-100UG, BIM-RPU54527-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Cluster Of Differentiation 3d (CD3d) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Cluster Of Differentiat...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">281053</a>
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 3d (CD3d)