

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

## Product Datasheet

### Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), Unconjugated BIM-RPU40826

Artikelname	Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40826
Hersteller Artikelnummer	RPU40826
Alternativnummer	BIM-RPU40826-50UG, BIM-RPU40826-100UG, BIM-RPU40826-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Cluster Of Differentiation 3d (CD3d) 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	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">396661</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	Cluster Of Differentiation 3d (CD3d)