

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated BIM-RPU43466

Artikelname	Recombinant Rat Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43466
Hersteller Artikelnummer	RPU43466
Alternativnummer	BIM-RPU43466-50UG, BIM-RPU43466-100UG, BIM-RPU43466-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Cluster of Differentiation 59 (CD59) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% 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	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">25407</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 59 (CD59)