

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human Milk Fat Globule EGF Factor 8 (MFGE8), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56128**

Artikelname	Recombinant Human Milk Fat Globule EGF Factor 8 (MFGE8), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56128
Hersteller Artikelnummer	RPU56128
Alternativnummer	BIM-RPU56128-50UG,BIM-RPU56128-100UG,BIM-RPU56128-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Milk Fat Globule EGF Factor 8 (MFGE8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Milk Fat Globule EGF F...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">4240</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Milk Fat Globule EGF Factor 8 (MFGE8)