

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

## Product Datasheet

### Recombinant Horse Fibroblast Growth Factor 8, Androgen Induced (FGF8), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59860

Artikelname	Recombinant Horse Fibroblast Growth Factor 8, Androgen Induced (FGF8), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59860
Hersteller Artikelnummer	RPU59860
Alternativnummer	BIM-RPU59860-50UG,BIM-RPU59860-100UG,BIM-RPU59860-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Fibroblast Growth Factor 8, Androgen Induced (FGF8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Fibroblast Growth Factor 8, Androgen Induced (FGF8)