

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

## Product Datasheet

### Mouse Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU57826

Artikelname	Mouse Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57826
Hersteller Artikelnummer	RPU57826
Alternativnummer	BIM-RPU57826-50UG,BIM-RPU57826-100UG,BIM-RPU57826-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Platelet Factor 4 (PF4). Target ...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">56744</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	Platelet Factor 4 (PF4)