

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

Product Datasheet

Human Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58886

Artikelname	Human Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58886
Hersteller Artikelnummer	RPU58886
Alternativnummer	BIM-RPU58886-50UG, BIM-RPU58886-100UG, BIM-RPU58886-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Platelet Factor 4 (PF4), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Platelet Factor 4 (PF4). Target ...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5196
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	Platelet Factor 4 (PF4)