

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

Product Datasheet

Recombinant Human Osteoprotegerin (OPG), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56566

Artikelname	Recombinant Human Osteoprotegerin (OPG), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56566
Hersteller Artikelnummer	RPU56566
Alternativnummer	BIM-RPU56566-50UG,BIM-RPU56566-100UG,BIM-RPU56566-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Osteoprotegerin (OPG) 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: Osteoprotegerin (OPG). Target Synonyms...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	4982
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	Osteoprotegerin (OPG)