

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Matrix Gla Protein (MGP), Unconjugated BIM-RPU54521

Artikelname	Recombinant Pig Matrix Gla Protein (MGP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54521
Hersteller Artikelnummer	RPU54521
Alternativnummer	BIM-RPU54521-50UG, BIM-RPU54521-100UG, BIM-RPU54521-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Matrix Gla Protein (MGP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Matrix Gla Protein (MGP). Target...
Molekulargewicht	39.87kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	397206
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Matrix Gla Protein (MGP)