

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Osteopontin, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61544

Artikelname	Prokaryotic Mouse Osteopontin, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61544
Hersteller Artikelnummer	RPU61544
Alternativnummer	BIM-RPU61544-50UG,BIM-RPU61544-100UG,BIM-RPU61544-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Osteopontin is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Osteopontin. Accession Number: P10923. Gene ID: ...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	20750
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Osteopontin