

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Osteoglycin (OGN), Unconjugated, E. coli BIM-RPU43158

Artikelname	Recombinant Rat Osteoglycin (OGN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU43158
Hersteller Artikelnummer	RPU43158
Alternativnummer	BIM-RPU43158-50UG,BIM-RPU43158-100UG,BIM-RPU43158-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Osteoglycin (OGN) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Osteoglycin (OGN). Target Synonyms: OIF, ...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	291015
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	Osteoglycin (OGN)