

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Myeloperoxidase (MPO), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56200

Artikelname	Recombinant Bovine Myeloperoxidase (MPO), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56200
Hersteller Artikelnummer	RPU56200
Alternativnummer	BIM-RPU56200-50UG,BIM-RPU56200-100UG,BIM-RPU56200-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Myeloperoxidase (MPO) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Myeloperoxidase (MPO). Accession Numbe...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">511206</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Myeloperoxidase (MPO)