

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

Product Datasheet

Recombinant Human Lactoperoxidase (LPO), Unconjugated BIM-RPU55201

Artikelname	Recombinant Human Lactoperoxidase (LPO), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55201
Hersteller Artikelnummer	RPU55201
Alternativnummer	BIM-RPU55201-50UG, BIM-RPU55201-100UG, BIM-RPU55201-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Lactoperoxidase (LPO) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Lactoperoxidase (LPO). Target Synonyms...
Molekulargewicht	38kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	4025
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	Lactoperoxidase (LPO)