

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1), Unconjugated BIM-RPU53159

Artikelname	Recombinant Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53159
Hersteller Artikelnummer	RPU53159
Alternativnummer	BIM-RPU53159-50UG, BIM-RPU53159-100UG, BIM-RPU53159-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1µg, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: ...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5351</a>
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	Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1)