

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

Product Datasheet

Recombinant Human Procollagen Lysine-2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 2 (PLOD2), Unconjugated BIM-RPU53160

Artikelname	Recombinant Human Procollagen Lysine-2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 2 (PLOD2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53160
Hersteller Artikelnummer	RPU53160
Alternativnummer	BIM-RPU53160-50UG, BIM-RPU53160-100UG, BIM-RPU53160-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Procollagen Lysine-2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 2 (PLOD2) 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: Pr...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5352
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-2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 2 (PLOD2)