

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1), Unconjugated BIM-RPU55888

Artikelname	Eukaryotic Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55888
Hersteller Artikelnummer	RPU55888
Alternativnummer	BIM-RPU55888-50UG, BIM-RPU55888-100UG, BIM-RPU55888-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: ...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5351
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Procollagen Lysine-1,2-Oxoglutarate-5-Dioxygenase 1 (PLOD1)