

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Lysyl Oxidase (LOX), Unconjugated BIM-RPU58862

Artikelname	Eukaryotic Human Lysyl Oxidase (LOX), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58862
Hersteller Artikelnummer	RPU58862
Alternativnummer	BIM-RPU58862-50UG, BIM-RPU58862-100UG, BIM-RPU58862-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Lysyl Oxidase (LOX) 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: Lysyl Oxidase (LOX). Target Synonyms: Pr...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4015</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Lysyl Oxidase (LOX)