

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

## Product Datasheet

### Human Lysyl Oxidase (LOX), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54955

Artikelname	Human Lysyl Oxidase (LOX), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54955
Hersteller Artikelnummer	RPU54955
Alternativnummer	BIM-RPU54955-50UG, BIM-RPU54955-100UG, BIM-RPU54955-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Lysyl Oxidase (LOX), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Lysyl Oxidase (LOX). Target Synonyms...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">4015</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

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