

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

Product Datasheet

Recombinant Human Osterix (OSX), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57736

Artikelname	Recombinant Human Osterix (OSX), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57736
Hersteller Artikelnummer	RPU57736
Alternativnummer	BIM-RPU57736-50UG,BIM-RPU57736-100UG,BIM-RPU57736-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Osterix (OSX) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Osterix (OSX). Target Synonyms: Sp7 Transcript...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	121340
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Osterix (OSX)