

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Oxysterols receptor LXR-alpha (NR1H3), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29916

Artikelname	Recombinant Human Oxysterols receptor LXR-alpha (NR1H3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29916
Hersteller Artikelnummer	RPC29916
Alternativnummer	BIM-RPC29916-20UG,BIM-RPC29916-100UG,BIM-RPC29916-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Oxysterols receptor LXR-alpha (NR1H3) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Oxysterols receptor LXR-alpha (...)
Molekulargewicht	61.7kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MPHSAGGTAGVGLAAEPTALLTRAAPPSEPTAIRPQKRKKGPAKMLGNELC SVC GDKASGFHYNVLSCEGCKGFFRRSVIKGAHYICHSGGHCPMDTYMRRKC QECRLRKCRQAGMREECVLSEEQIRLKKLKRQEEEAHATS LPPRASSPPQIL PQLSPEQLGMIEKLVAQQCNRRSFS DRLRVTPWPMAPD PHSREARQQR F AHFTELAIVSVQEIVDFAKQLPGFLQLSREDQIALKTS AIEVMLL
Target-Kategorie	Oxysterols receptor LXR-alpha (NR1H3)