

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

Product Datasheet

**Recombinant Psoroptes ovis NADH dehydrogenase subunit 2 (nad2),
Unconjugated
BIM-RPC31176**

Artikelname	Recombinant Psoroptes ovis NADH dehydrogenase subunit 2 (nad2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC31176
Hersteller Artikelnummer	RPC31176
Alternativnummer	BIM-RPC31176-20UG,BIM-RPC31176-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Psoroptes ovis NADH dehydrogenase subunit 2 (nad2) is a purified CF Transmembrane Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Psoroptes ovis (Sheep scab ...
Molekulargewicht	32.7kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	GMMSKELKKNSMTSSPSMFYLLVQLPASIIIFLIFMTSNPNSKTIMCMGILVMMIK SGAFPFHMWYLKTLGLLNMSSPSMKMIMTWQKIIPFFILSYFKLWELLVILGLM NMLIPLVKMSKLSSMKSLVLSSINNSWFMMSSLLSFMILSLYFMIYSLSLITM SFLKSVKKKSFILKENPMETMLVIMNLGGIPPSVMFLGKMIIFTLLVKMNLPEIM MLMLMMACYFMYHYLWCTFPYLMNTPLKSQNQVM
Target-Kategorie	NADH dehydrogenase subunit 2 (nad2)