

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

## Product Datasheet

### Recombinant Escherichia coli O9:H4 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA) BYT-ORB2911186

Artikelname	Recombinant Escherichia coli O9:H4 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA)
Artikelnummer	BYT-ORB2911186
Hersteller Artikelnummer	orb2911186
Alternativnummer	BYT-ORB2911186-20,BYT-ORB2911186-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Escherichia coli O9:H4 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA) spans the amino acid sequence from region 1-274....
UniProt	<a href="#">A8A1X1</a>
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Escherichia coli O9:H4 (strain HS)
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	MTEFTTLLQQGNAWFFIPSVILLGALHGLEPGHSKTMMAAFIIAIGTIKQAVML GLAAT ISHTAVVWLIAFGGMVISKRFTAQSAEPWLQLISAVIIIISTAFWMFWRTWRGER NWLENM HGHDYEHHHHDHEHHHDHGHHHHHEHGEYQDAHARAHANDIKRRFDGRE VTNWQILLFGL TGGLIPCPAAITVLLICIQLKALTLGATLVVSFSIGLALTLVTVGVGAAISVQQVA KRWS GFNTLAKRAPY

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Escherichia coli O9:H4 (strain HS)