

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

Product Datasheet

Recombinant Escherichia coli O6:K15:H31 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA) BYT-ORB2911183

Artikelname	Recombinant Escherichia coli O6:K15:H31 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA)
Artikelnummer	BYT-ORB2911183
Hersteller Artikelnummer	orb2911183
Alternativnummer	BYT-ORB2911183-20,BYT-ORB2911183-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Escherichia coli O6:K15:H31 Nickel/cobalt efflux system rcnA(rcnA) spans the amino acid sequence from region 1-274....
UniProt	Q0TFY6
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Escherichia coli O6:K15:H31 (strain 536 / UPEC)
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	MTEFTLLQQGNAWFFIPSAILLGALHGLEPGHSKTMMAAFIIAIKGTIKQAVML GLAAT ISHTAVVWLIAFGGMVISKRFTAQSAEPWLQLISAVIIIISTAFWMFWRTWRGER NWLENM HEHDHEHHHHDHEDHHDHGHHHHHEHGEYQDAHARAHANDIKRRFDGRE VTNWQILLFGL TGGLIPCAAITVLLICIQLKALTLGATLVVSFSLGLALTLVTVSVGAAISVQQVA KRWS GFNTLAKRAPH
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Escherichia coli O6:K15:H31 (strain 536 / UPEC)