

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

Product Datasheet

Recombinant *Chlamydophila caviae* Na(+)-translocating NADH-quinone reductase subunit E(nqrE) BYT-ORB2911343

Artikelname	Recombinant <i>Chlamydophila caviae</i> Na(+)-translocating NADH-quinone reductase subunit E(nqrE)
Artikelnummer	BYT-ORB2911343
Hersteller Artikelnummer	orb2911343
Alternativnummer	BYT-ORB2911343-20,BYT-ORB2911343-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant <i>Chlamydophila caviae</i> Na(+)-translocating NADH-quinone reductase subunit E(nqrE) spans the amino acid sequence from region 1-264....
UniProt	Q823P5
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	<i>Chlamydophila caviae</i> (strain GPIC)
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	MWLGEYTWLNVFGIFLQATFIQNILLSNFLGMCSYLAC SARVSTANGLGMSVA LVLTVTG SINWVVFHTFITGPKALTWISPSLANVNLNFLELIIFIVVIAAFTQILELLEKVSRL YL SLGIFLPLIAVNCAILGGVLFGITRNYPFIPMMIFSLGAGCGWWLAIVLFATIKEK LAYS DIPKNLQGMGISFITTGLIAMAFMSLTGIDISKPSAAAPTS DILETPNASSITTTNL KPV KKVRIAQQRAA
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Chlamydomonas reinhardtii (strain GPIC)