

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Verticillium albo-atrum High osmolarity signaling protein SHO1(SHO1) BYT-ORB2915953**

Artikelname	Recombinant Verticillium albo-atrum High osmolarity signaling protein SHO1(SHO1)
Artikelnummer	BYT-ORB2915953
Hersteller Artikelnummer	orb2915953
Alternativnummer	BYT-ORB2915953-100, BYT-ORB2915953-20
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Verticillium albo-atrum High osmolarity signaling protein SHO1(SHO1) spans the amino acid sequence from region 1-293....
UniProt	<a href="#">C9SA05</a>
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Verticillium albo-atrum (strain VaMs.102 / ATCC MYA-4576 / FGSC 10136) (Verticillium wilt)
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	MEHSRAQYGRRGMNMGNVIGDPFALASISIAMLAWVIAFISSIVA AVQTNDLP NLAWWIL ALEVGIVGAVFFVIASDTIQTYHVALTAYQTLALATLSILLNRIVYDGRGAMQAA SAGYV LLSVVMALWMIYFGSAPSASPRAYVDSFALQKEGHGSRNTMTYGTGRPETST SVQPPQMY TSAQLNGFENPSPVGGISQSQAPRNSAVPNLNSTGVTANGKPPGQDQEVGPP TEYPYRAK AIYSYEANPED
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: <i>Verticillium albo-atrum</i> (strain VaMs.102 / ATCC MYA-4576 / FGSC 10136) ( <i>Verticillium wilt</i> )