

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

## Product Datasheet

### Human CLDN18.2 full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated BYT-ORB1291760

Artikelname	Human CLDN18.2 full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1291760
Hersteller Artikelnummer	orb1291760
Alternativnummer	BYT-ORB1291760-10,BYT-ORB1291760-50,BYT-ORB1291760-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CLDN18.2 full length protein-synthetic nanodisc...
Molekulargewicht	The human full length CLDN18.2 Protein has a MW of 27.5 kDa
UniProt	<a href="#">P56856</a>
Formulierung	Lyophilized from nanodisc solubilization buffer (20 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl, pH 8.0). Normally 5% - 8% trehalose is added as protectants before lyophilization. Please see Certificate of Analysis for specific instructions. Do not use solvents with pH lowe
Target-Kategorie	CLDN18.2