

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

## Product Datasheet

### **Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand Protein, His Tag, active trimer (MALS verified), Unconjugated BYT-ORB1570932**

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand Protein, His Tag, active trimer (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1570932
Hersteller Artikelnummer	orb1570932
Alternativnummer	BYT-ORB1570932-100,BYT-ORB1570932-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque OX40 Ligand Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 51 - Leu 183 (Accession A0A1D5QQH7 )....
Molekulargewicht	49.3 kDa
UniProt	<a href="#">A0A1D5QQH7</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Cynomolgus / Rhesus macaque
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Sequenz	XP_001101190.1
Target-Kategorie	OX40 Ligand
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus. The protein has a calculated MW of 49.3 kDa. The protein migrates as 65-80 kDa under non-reducing (NR) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.