

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

## Product Datasheet

### Human ROR2 Protein, Fc Tag, Unconjugated BYT-ORB257799

Artikelname	Human ROR2 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB257799
Hersteller Artikelnummer	orb257799
Alternativnummer	BYT-ORB257799-50,BYT-ORB257799-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human ROR2, Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 34 - Gly 403 (Accession A1L4F5-1)....
Molekulargewicht	68 kDa
NCBI	<a href="#">1</a>
UniProt	<a href="#">A1L4F5</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH 7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	ROR2

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a human IgG1 Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 68 kDa. The protein migrates as 70-90 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation