

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

## Product Datasheet

### Human Transthyretin protein BYT-ORB605258

Artikelname	Human Transthyretin protein
Artikelnummer	BYT-ORB605258
Hersteller Artikelnummer	orb605258
Alternativnummer	BYT-ORB605258-1,BYT-ORB605258-100,BYT-ORB605258-20
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human Transthyretin protein spans the amino acid sequence from region 21-147aa. Purity: Greater than 95% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	43.9 kDa
UniProt	<a href="#">P02766</a>
Puffer	Lyophilized from a 0.2 µm sterile filtered PBS, 6% Trehalose, pH 7.4
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized powder
Sequenz	GPTGTGESKCPLMVKVLDVAVRGSPAINVAVHVFRKAADDTWEPFASGKTSES GELHGLTTEEEFVEGIYKVEIDTKSYWKALGISPFHEHAEVVFTANDSGPRRYTI AALLSPYSYSTTAVVTNPKE

Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity: Measured by its binding ability in a functional ELISA. Immobilized RBP4 at 5 µg/ml can bind human TTR, the EC50 of human TTR protein is 284.7-391.7 ng/ml. Application Notes: Full Length of Mature Protein
------------------------	---