

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

## Product Datasheet

### Human CTLA-4 Protein, mFc Tag, Unconjugated BYT-ORB383500

Artikelname	Human CTLA-4 Protein, mFc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB383500
Hersteller Artikelnummer	orb383500
Alternativnummer	BYT-ORB383500-100,BYT-ORB383500-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CTLA-4 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 37 - Phe 162 (Accession P16410-1)....
Molekulargewicht	40.6 kDa
NCBI	<a href="#">16410</a>
UniProt	<a href="#">P16410</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH 7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CTLA-4

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a mouse IgG2a Fc tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 40.6 kDa. The protein migrates as 50 kDa on a SDS-PAGE gel under reducing (R) condition due to glycosylation and 100 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under non-reducing (NR) condition