

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

Product Datasheet

Human PD-L1 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB257752

Artikelname	Human PD-L1 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB257752
Hersteller Artikelnummer	orb257752
Alternativnummer	BYT-ORB257752-100,BYT-ORB257752-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human PD-L1, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 19 - Arg 238 (Accession NP_054862.1)....
Molekulargewicht	26.0 kDa
NCBI	054862
Pubmed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27959341 target=_blank rel=nofollow>27959341
UniProt	Q9NZQ7
Puffer	PBS, pH 7.4
Quelle	Human
Reinheit	98%
Formulierung	Powder

Sequenz	NP_054862.1
Target-Kategorie	PD-L1
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 26.0 kDa. The protein migrates as 30-35 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation