

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

Product Datasheet

Cynomolgus / Rhesus macaque PD-L1 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB257750

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque PD-L1 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB257750
Hersteller Artikelnummer	orb257750
Alternativnummer	BYT-ORB257750-100,BYT-ORB257750-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque PD-L1, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 19 - Arg 238 (Accession G7PSE7-1). In the region Phe 19 - Arg 238, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque PD-L1 are homologous....
Molekulargewicht	27.1 kDa
UniProt	G7PSE7
Puffer	PBS, pH 7.4
Quelle	Cynomolgus / Rhesus macaque
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Sequenz	Phe 19 - Arg 238
Target-Kategorie	PD-L1
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 27.1 kDa. The protein migrates as 33-38 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation