

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

Product Datasheet

Mouse IFN-alpha / beta R1 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB1087552

Artikelname	Mouse IFN-alpha / beta R1 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1087552
Hersteller Artikelnummer	orb1087552
Alternativnummer	BYT-ORB1087552-100,BYT-ORB1087552-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN-alpha / beta R1, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 27 - Thr 429 (Accession P33896-1)....
Molekulargewicht	47.6 kDa
NCBI	33896
UniProt	P33896
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IFN-alpha/beta R1

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 47.6 kDa. The protein migrates as 57-66 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation