

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

Product Datasheet

Mouse NKp46 / NCR1 / CD335 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB1570929

Artikelname	Mouse NKp46 / NCR1 / CD335 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1570929
Hersteller Artikelnummer	orb1570929
Alternativnummer	BYT-ORB1570929-100,BYT-ORB1570929-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse NKp46 Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 22 - Asn 255 (Accession Q8C567-1)....
Molekulargewicht	28.6 kDa
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Mouse
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Sequenz	Glu 22 - Asn 255
Target-Kategorie	NKp46

Anwendungsbeschreibung

This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 28.6 kDa. The protein migrates as 40-50 kDa and 65 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.