

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

## Product Datasheet

### Human HVEM Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB348800

Artikelname	Human HVEM Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB348800
Hersteller Artikelnummer	orb348800
Alternativnummer	BYT-ORB348800-100,BYT-ORB348800-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human HVEM, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 39 - Val 202 (Accession Q92956-1)....
Molekulargewicht	19.2 kDa
NCBI	<a href="#">92956</a>
UniProt	<a href="#">Q92956</a>
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HVEM

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 19.2 kDa. The protein migrates as 30-45 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation