

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

Product Datasheet

Viral Envelope glycoprotein protein BYT-ORB358816

Artikelname	Viral Envelope glycoprotein protein
Artikelnummer	BYT-ORB358816
Hersteller Artikelnummer	orb358816
Alternativnummer	BYT-ORB358816-20,BYT-ORB358816-100,BYT-ORB358816-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Viral Envelope glycoprotein protein spans the amino acid sequence from region 33-501aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	54.9 kDa
UniProt	P87666
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	Zaire ebolavirus (strain Kikwit-95) (ZEBOV) (Zaire Ebola virus)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	IPLGVIHNSTLQVSDVDKLVCRDKLSSTNQLRSVGLNLEGNGVATDVPSATKR WGFRSGVPPKVVNYEAGEWAENCYNLEIKKPDGSECLPAAPDGIRGFPRCRY VHKVSGTGPCAGDFAFHKEGAFFLYDRLASTVIYRGTTFAEGVVAFLILPQAKK DFFSSHPLREPVNATEDPSSGYSTTIRYQATGFGTNETEYLFVVDNLTYVQLE SRFTPQFLLQLNETIYTSGKRSNTTGKLIWKVNPEIDTTIGE
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Zaire ebolavirus (strain Kikwit-95) (ZEBOV) (Zaire Ebola virus). Application Notes: This is his-tag protein