

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

Product Datasheet

A Fusion Glycoprotein F0, Recombinant, Human Respiratory Syncytial Virus, aa27-529, His-Tag, Myc-Tag USB-583462

Artikelname	A Fusion Glycoprotein F0, Recombinant, Human Respiratory Syncytial Virus, aa27-529, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583462
Hersteller Artikelnummer	583462
Alternativnummer	USB-583462-20, USB-583462-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Inactive precursor that is cleaved at two sites by a furin-like protease to give rise to the mature F1 and F2 fusion glycoproteins., Class I viral fusion protein. Under the current model, the protein has at least 3 conformational states: pre-fusion n...
Molekulargewicht	60.8
UniProt	P11209
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.