

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

Product Datasheet

Fusion Glycoprotein F0, Recombinant, Human Respiratory Syncytial Virus A, aa27-529, His-B2M-Tag USB-584596

Artikelname	Fusion Glycoprotein F0, Recombinant, Human Respiratory Syncytial Virus A, aa27-529, His-B2M-Tag
Artikelnummer	USB-584596
Hersteller Artikelnummer	584596
Alternativnummer	USB-584596-20,USB-584596-100
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	69.9
UniProt	P03420
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris, 50% glycerol