

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

Product Datasheet

SARS-COV-2 S trimer (XBB.1.16, HEK293, His) MCE-HY-P702821

Artikelname	SARS-COV-2 S trimer (XBB.1.16, HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P702821
Hersteller Artikelnummer	HY-P702821
Alternativnummer	MCE-HY-P702821-50UG,MCE-HY-P702821-5UG,MCE-HY-P702821-2UG,MCE-HY-P702821-10UG,MCE-HY-P702821-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The SARS-Cov-2 S glycoprotein is a SARS-Cov-2 S glycoprotein. The amino acid sequence 1261-1267a.a of the SARS-Cov-2 S glycoprotein is transmembrane. The SARS-Cov-2 S glycoprotein is a highly glycosylated trimer, each of which consists of 1260 amino ...
Molekulargewicht	136.87 kDa
Reinheit	90
Formel	43740568(Gene_ID)YP_009724390.1 (V16-Q1208, with mutations T19I, V83A, G142D, H146Q, E180V, Q183E, V213E, G252V, G339H, R346T, L368I, V445P, G446S, N460K, S477N, T478R, E484A, F486P, F490S, Q498R, N501Y, Y505H, D614G, H655Y, N679K, P681H, N764K, D796Y, F8
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins