

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

Product Datasheet

SARS-COV-2 Spike S Trimer Protein (His & Avi), Biotinylated TGM-TMPK-00441

Artikelname	SARS-COV-2 Spike S Trimer Protein (His & Avi), Biotinylated
Artikelnummer	TGM-TMPK-00441
Hersteller Artikelnummer	TMPK-00441
Alternativnummer	TGM-TMPK-00441-1MG, TGM-TMPK-00441-100UG, TGM-TMPK-00441-500UG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	The spike protein (S) of coronavirus (CoV) attaches the virus to its cellular receptor, angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2). A defined receptor-binding domain (RBD) on S mediates this interaction. The S protein plays key parts in the induction of n...
Molekulargewicht	136.6 kDa (predicted). Due to glycosylation, the protein migrates to 140-170 kDa based on Tris-Bis PAGE result.