

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

Product Datasheet

SARS-COV-2 Spike S1 Protein (hFc & Avi), Biotinylated TGM-TMPK-00433

Artikelname	SARS-COV-2 Spike S1 Protein (hFc & Avi), Biotinylated
Artikelnummer	TGM-TMPK-00433
Hersteller Artikelnummer	TMPK-00433
Alternativnummer	TGM-TMPK-00433-1MG,TGM-TMPK-00433-100UG,TGM-TMPK-00433-500UG
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	102.6 kDa (predicted). Due to glycosylation, the protein migrates to 130-140 kDa based on Tris-Bis PAGE result.