

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Membrane Protein Peptide (TLACFVLAAYRINW) ABT-VGP1883

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2 Membrane Protein Peptide (TLACFVLAAYRINW) |
| Artikelnummer | ABT-VGP1883 |
| Hersteller Artikelnummer | VGP1883 |
| Alternativnummer | ABT-VGP1883-100UG |
| Hersteller | Abcepta |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | The M protein is a transmembrane glycoprotein composed of a triple membrane domain spanning 80 amino acids accounting for about one-third of the entire protein (221 residues in total). The most abundant structural protein in the SARS-CoV virion, M pl... |
| NCBI | 43740571 |
| UniProt | P0DTC5 |
| Formulierung | Peptides are lyophilized in a solid powder format. Peptides can be reconstituted in solution using the appropriate buffer as needed. |