

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

## Product Datasheet

### **Human metapneumovirus (strain CAN97-83) Fusion glycoprotein F0 (His & SUMO) TGM-TMPH-01671**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human metapneumovirus (strain CAN97-83) Fusion glycoprotein F0 (His & SUMO)   |
| Artikelnummer            | TGM-TMPH-01671  |
| Hersteller Artikelnummer | TMPH-01671  |
| Alternativnummer         | TGM-TMPH-01671-1MG, TGM-TMPH-01671-5UG, TGM-TMPH-01671-10UG, TGM-TMPH-01671-20UG, TGM-TMPH-01671-50UG, TGM-TMPH-01671-100UG, TGM-TMPH-01671-200UG, TGM-TMPH-01671-500UG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Inactive precursor that is cleaved 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 native state, pre-hairpin intermediate ... |