

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1 (N439K) His Tag Protein ABI-21-1012-50**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1 (N439K) His Tag Protein   |
| Artikelnummer            | ABI-21-1012-50  |
| Hersteller Artikelnummer | 21-1012-50  |
| Alternativnummer         | ABI-21-1012-50-50UG   |
| Hersteller               | Abeomics  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA   |
| Produktbeschreibung      | Source: SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Spike S1(N439K) in CHO-K1.The spike protein (S1) of coronavirus (CoV2) attaches the virus to its cellular receptor, angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2). A defined receptor-binding domain (RBD) on S mediates this inte... |
| NCBI                     | <a href="#">43740568</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTC2</a>  |
| Reinheit                 | >95% by SDS-PAGE.   |
| Formel                   | PBS and 10% Glycerol.   |
| Target-Kategorie         | S   |