

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

## Product Datasheet

### Trimeric Spike (S) (SARS-CoV-2) Recombinant Protein ABN-P7923

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Trimeric Spike (S) (SARS-CoV-2) Recombinant Protein   |
| Artikelnummer            | ABN-P7923   |
| Hersteller Artikelnummer | P7923   |
| Alternativnummer         | ABN-P7923-100   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA, SDS-PAGE   |
| Produktbeschreibung      | Trimeric Spike (S) partial recombinant protein with polyhistidine tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....   |
| Tag                      | His   |
| Puffer                   | In PBS, pH7.4.  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Sequenz                  | SQCVNLTRTQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVTWF<br>HAIHVSGTNGTKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIRGWIFGTTLDSTQSLIV<br>NNATNVVIKVFCEFCNDPFLGVYHKNKSWMESEFRVYSSANNCTFEYVS<br>QPFLMDLEGKQGNFKNLREFVFKNIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSALEPL<br>VDLPIGINITRFQTLALHRSYLTGDSSTGWTAGAAAYY |
| Application Verdünnung   | Enzyme-linked Immunoabsorbent AssaySDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.   |