

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

## Product Datasheet

### **S (SARS-CoV-2 Beta Variant) RBD Recombinant Protein, Human ABN-P6703**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | S (SARS-CoV-2 Beta Variant) RBD Recombinant Protein, Human   |
| Artikelnummer            | ABN-P6703  |
| Hersteller Artikelnummer | P6703  |
| Alternativnummer         | ABN-P6703-50   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Human  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | ELISA, SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Produktbeschreibung      | SARS-CoV-2 Beta Variant S RBD (GISAID No. EPI_ISL_736980, 319 a.a. - 541 a.a.) K417N, E484K, N501Y mutant recombinant protein with 6xHis tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | His  |
| Puffer                   | In PBS.  |
| Reinheit                 | >= 95% by SDS-PAGE.  |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | RVQPTESIVRFPNITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRRKRISNCVADYSVLYNSA<br>SFSTFKCYGVSPTKLNDLCFTNVYADSFVIRGDEVQRQIAPGQTGNIADYNYKLP<br>DDFTGCVIAWNSNNLDSKVGGNYNYLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQAGSTP<br>CNGVKGFNCYFPLQSYGFQPTYGVGYQPYRVVLSFELLHAPATVCGPKKSTN<br>LVKNKCVNF |
| Application Verdünnung | ELISASDS-PAGEWestern BlotThe optimal working dilution should be<br>determined by the end user.   |