

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 S polyclonal antibody ABN-PAB31764

|                          |                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 S polyclonal antibody                                                            |
| Artikelnummer            | ABN-PAB31764                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | PAB31764                                                                                    |
| Alternativnummer         | ABN-PAB31764-100                                                                            |
| Hersteller               | Abnova                                                                                      |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                      |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                  |
| Applikation              | ELISA, WB                                                                                   |
| Spezies Reaktivität      | Virus                                                                                       |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to amino acids 1-50 of SARS-CoV-2 S.                      |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody raised against partial synthetic peptide of SARS-CoV-2 S....     |
| Puffer                   | In PBS, pH 7.2 (0.02% sodium azide).                                                        |
| Reinheit                 | >=95% by SDS-PAGE                                                                           |
| Formulierung             | Liquid                                                                                      |
| Application Verdünnung   | ELISAWestern Blot (1:500)The optimal working dilution should be determined by the end user. |