

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-SARS-CoV-2 S protein (RBD epitope B), Clone: [SARS2-34], Mouse, Monoclonal BXC-BE0359-INDUSTRIAL**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-SARS-CoV-2 S protein (RBD epitope B), Clone: [SARS2-34], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-BE0359-INDUSTRIAL   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0359  |
| Alternativnummer         | BXC-BE0359-1MG,BXC-BE0359-5MG,BXC-BE0359-25MG,BXC-BE0359-50MG,BXC-BE0359-100MG            |
| Hersteller               | Bio X Cell  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | SARS-CoV-2 S and RBD proteins   |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [SARS2-34]  |
| Molekulargewicht         | 150 kDa   |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33535027 target=_blank rel=nofollow>33535027      |
| Puffer                   | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives                                     |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | 95% , Determined by SDS-PAGE                                     |
| Formulierung           | Liquid   |
| Formel                 | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives            |
| Target-Kategorie       | SARS-CoV-2 S protein   |
| Anwendungsbeschreibung | in vitro blocking of SARS-CoV-2 S protein, Flow cytometry, ELISA |