

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Kd), Clone: [SF1.1.10 HB-159], Mouse, Monoclonal BXC-BE0104-INDUSTRIAL**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Kd), Clone: [SF1.1.10 HB-159], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-BE0104-INDUSTRIAL   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0104  |
| Alternativnummer         | BXC-BE0104-1MG,BXC-BE0104-5MG,BXC-BE0104-25MG,BXC-BE0104-50MG,BXC-BE0104-100MG        |
| Hersteller               | Bio X Cell  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | BALB/c mouse spleen cells   |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [SF1.1.10 HB-159]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa   |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30723585 target=_blank rel=nofollow>30723585  |
| 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       | MHC Class I   |
| Anwendungsbeschreibung | Purification of MHC peptide complexes, in vivo administration, Flow cytometry |