

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-2Kb), Clone: [AF6-88.5.5.3], Mouse, Monoclonal BXC-BE0121**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Kb), Clone: [AF6-88.5.5.3], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BXC-BE0121   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0121   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0121-1MG,BXC-BE0121-5MG,BXC-BE0121-25MG,BXC-BE0121-50MG,BXC-BE0121-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | C57BL/6 mouse splenocytes  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [AF6-88.5.5.3]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23616570 target=_blank rel=nofollow>23616570 |
| 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 | in vivo administration, Flow cytometry                |