

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse MHC Class II (I-Ak, I-Ar, I-Af, I-As,I-Ag7), Clone: [10-3.6.2], Mouse, Monoclonal BXC-BE0068-100MG**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse MHC Class II (I-Ak, I-Ar, I-Af, I-As,I-Ag7), Clone: [10-3.6.2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-BE0068-100MG   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0068-100MG   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0068-100MG   |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | C3H mouse spleen cells   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [10-3.6.2]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26799449" rel="nofollow" target="_blank">26799449</a>         |
| Target-Kategorie         | MHC class II   |

Anwendungsbeschreibung

in vitro MHC class II I-A blocking, in vitro MHC class II I-A expressing cell negative selection