

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse/human TYRP1/TRP1 (gp75), Clone: [TA99], Mouse, Monoclonal BXC-BE0151**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse/human TYRP1/TRP1 (gp75), Clone: [TA99], Mouse, Monoclonal       |
| Artikelnummer            | BXC-BE0151   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0151   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0151-1MG,BXC-BE0151-5MG,BXC-BE0151-25MG,BXC-BE0151-50MG,BXC-BE0151-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | SK-MEL-23 melanoma cells   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [TA99]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26008744 target=_blank rel=nofollow>26008744 |
| 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       | TYRP1/TRP1   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo triggering of FcγR, Immunofluorescence, Flow cytometry |