

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse CD28, Clone: [D665], Mouse, Monoclonal BXC-BE0328**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse CD28, Clone: [D665], Mouse, Monoclonal                          |
| Artikelnummer            | BXC-BE0328   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0328   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0328-1MG,BXC-BE0328-5MG,BXC-BE0328-50MG,BXC-BE0328-25MG,BXC-BE0328-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | A20 cells expressing mouse CD28 and a recombinant mouse CD28-Ig fusion protein       |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [D665]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26661498 target=_blank rel=nofollow>26661498 |
| 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       | CD28  |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo T cell stimulation/activation, in vitro T cell stimulation/activation |