

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse/human VLA-4 (CD49d), Clone: [PS/2], Rat, Monoclonal BXC-BE0071**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse/human VLA-4 (CD49d), Clone: [PS/2], Rat, Monoclonal             |
| Artikelnummer            | BXC-BE0071   |
| Hersteller Artikelnummer | BE0071   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0071-1MG,BXC-BE0071-5MG,BXC-BE0071-25MG,BXC-BE0071-50MG,BXC-BE0071-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | Mouse P815 mast cells  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [PS/2]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26228897 target=_blank rel=nofollow>26228897 |
| Puffer                   | PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives                                |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | 95% , Determined by SDS-PAGE  |
| Formulierung           | Liquid  |
| Formel                 | PBS, pH 6.5, Contains no stabilizers or preservatives                       |
| Target-Kategorie       | VLA-4   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo VLA-4 neutralization, in vitro VLA-4 neutralization, Flow cytometry |