

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse IL-1 R (CD121a), Clone: [JAMA-147], Hamster, Monoclonal BXC-BE0256-INDUSTRIAL**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse IL-1 R (CD121a), Clone: [JAMA-147], Hamster, Monoclonal         |
| Artikelnummer            | BXC-BE0256-INDUSTRIAL  |
| Hersteller Artikelnummer | BE0256   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0256-1MG,BXC-BE0256-5MG,BXC-BE0256-25MG,BXC-BE0256-50MG,BXC-BE0256-100MG       |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Hamster  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Extracellular domain of mouse IL-1 R type 1  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [JAMA-147]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33722878 target=_blank rel=nofollow>33722878 |
| Reinheit                 | 95% , Determined by SDS-PAGE   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formel                 | PBS, pH 6.0 0.01% Tween , , , , Contains no stabilizers or preservatives |
| Target-Kategorie       | IL-1 R   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo IL-1 R blockade, in vitro IL-1 R blockade                        |