

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse CTLA-4 (CD152), Clone: [UC10-4F10-11], Hamster, Monoclonal BXC-BE0032-1MG-INDUSTRIAL**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-mouse CTLA-4 (CD152), Clone: [UC10-4F10-11], Hamster, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BXC-BE0032-1MG-INDUSTRIAL  |
| Hersteller Artikelnummer | BE0032-1MG   |
| Alternativnummer         | BXC-BE0032-1MG   |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Hamster  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Mouse CTLA-4 IgG2a fusion protein  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [UC10-4F10-11]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25627654" rel="nofollow" target="_blank">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25627654</a> |
| Target-Kategorie         | CTLA-4   |

Anwendungsbeschreibung

in vivo CTLA-4 neutralization, in vitro CTLA-4 neutralization, Flow cytometry, Western blot