

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

## Product Datasheet

### **InVivoPlus anti-mouse/human/rat/monkey/hamster/canine/bovine TGF-beta, Clone: [1D11.16.8], Mouse, Monoclonal BXC-BP0057-5MG-INDUSTRIAL**

|                          |                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | InVivoPlus anti-mouse/human/rat/monkey/hamster/canine/bovine TGF-beta, Clone: [1D11.16.8], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-BP0057-5MG-INDUSTRIAL                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | BP0057-5MG                                                                                                   |
| Alternativnummer         | BXC-BP0057-5MG                                                                                               |
| Hersteller               | Bio X Cell                                                                                                   |
| Wirt                     | Mouse                                                                                                        |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                   |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rat                                                           |
| Immunogen                | Bovine TGFbeta isoform 2                                                                                     |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                                                   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml                                                                   |
| Klon-Bezeichnung         | [1D11.16.8]                                                                                                  |
| Molekulargewicht         | 150 kDa                                                                                                      |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24633065 target=_blank rel=nofollow>24633065                         |
| Target-Kategorie         | TGF-beta                                                                                                     |

Anwendungsbeschreibung

in vivo TGFbeta neutralization, in vitro TGFbeta neutralization,  
Western blot