

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

## Product Datasheet

### **InVivoPlus anti-mouse PD-L1 (B7-H1), Clone: [10F.9G2(TM)], Rat, Monoclonal BXC-BP0101-50MG-INDUSTRIAL**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | InVivoPlus anti-mouse PD-L1 (B7-H1), Clone: [10F.9G2(TM)], Rat, Monoclonal                     |
| Artikelnummer            | BXC-BP0101-50MG-INDUSTRIAL   |
| Hersteller Artikelnummer | BP0101-50MG  |
| Alternativnummer         | BXC-BP0101-50MG  |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Mouse CD274  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [10F.9G2(TM)]  |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Pubmed                   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24382348" rel="nofollow" target="_blank">24382348</a> |
| Target-Kategorie         | PD-L1  |

Anwendungsbeschreibung

in vivo PD-L1 blockade, in vitro PD-L1 blockade,  
Immunofluorescence, Immunohistochemistry (frozen), Flow  
cytometry, Western blot