

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

## Product Datasheet

### **RecombiMAb anti-mouse PD-1 (CD279), Clone: [29F.1A12(TM)-CP178], Mouse, Monoclonal BXC-CP178-INDUSTRIAL**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | RecombiMAb anti-mouse PD-1 (CD279), Clone: [29F.1A12(TM)-CP178], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-CP178-INDUSTRIAL   |
| Hersteller Artikelnummer | CP178  |
| Alternativnummer         | BXC-CP178-1MG,BXC-CP178-5MG,BXC-CP178-25MG,BXC-CP178-50MG,BXC-CP178-100MG          |
| Hersteller               | Bio X Cell   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | Recombinant PD-1-Ig fusion protein   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [29F.1A12(TM)-CP178]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives,                             |
| Reinheit                 | 95% , Determined by SDS-PAGE   |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formel                 | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives,   |
| Target-Kategorie       | PD-1   |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo blocking of PD-1/PD-L signaling* , in vitro PD-1 neutralization* , Immunohistochemistry (frozen)* , Immunofluorescence* , Western blot* , Flow cytometry* , *Reported for the original rat IgG2a 29F.1A12 antibody , |