

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

Product Datasheet

InVivoMab anti-mouse PD-L1 (B7-H1), Clone: 10F.9G2, Rat, Monoclonal BXC-BE0101-25MG-INDUSTRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMab anti-mouse PD-L1 (B7-H1), Clone: 10F.9G2, Rat, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0101-25MG-INDUSTRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | BE0101-25MG |
| Alternativnummer | BXC-BE0101-25MG-INDUSTRIAL,BXC-BE0101-25MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Rat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC-Fr, FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Mouse CD274 |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | 10F.9G2 |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Isotyp | IgG2b, kappa |
| Pubmed | 30356816 |
| Puffer | IP0065 |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | PD-L1 (B7-H1) |
| Kommentar | Industrial Price |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo PD-L1 blockade, Immunofluorescence, Immunohistochemistry (frozen), Flow cytometry |