

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

Product Datasheet

Bispecific anti-mouse LAG3 x anti-mouse PD-1 (LALA-PG), Clone: [derived from clones C9B7W and 29F.1A12], Mouse, Monoclonal BXC-CPB522

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Bispecific anti-mouse LAG3 x anti-mouse PD-1 (LALA-PG), Clone: [derived from clones C9B7W and 29F.1A12], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-CPB522 |
| Hersteller Artikelnummer | CPB522 |
| Alternativnummer | BXC-CPB522-1MG, BXC-CPB522-25MG, BXC-CPB522-5MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [derived from clones C9B7W and 29F.1A12] |
| Molekulargewicht | 147.2 |
| Puffer | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives |
| Reinheit | 95% , Determined by SDS-PAGE |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | PD-1 |

Anwendungsbeschreibung

ELISA , For information on in-vivo applications, please contact
technicalservice bioxcell.com