

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Db), Clone: [28-14-8S], Mouse, Monoclonal BXC-BE0451-INDUSTRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMAb anti-mouse MHC Class I (H-2Db), Clone: [28-14-8S], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0451-INDUSTRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | BE0451 |
| Alternativnummer | BXC-BE0451-1MG,BXC-BE0451-5MG,BXC-BE0451-25MG,BXC-BE0451-50MG,BXC-BE0451-100MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | C3H.SW mouse splenocytes |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [28-14-8S] |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Pubmed | 38635416 |
| 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 | MHC Class I |
| Anwendungsbeschreibung | MHC-I Immunopeptidomics, in vitro blocking of MHC-I , Immunocapture of peptide-MHC class - I complexes, Immunoprecipitation, Flow cytometry, Immunohistochemistry (frozen), ELISA |