

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

Product Datasheet

InVivoMAb anti-mouse/human CXCL12 (SDF-1), Clone: [K15C], Mouse, Monoclonal BXC-BE0477-INDUSTRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | InVivoMAb anti-mouse/human CXCL12 (SDF-1), Clone: [K15C], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BXC-BE0477-INDUSTRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | BE0477 |
| Alternativnummer | BXC-BE0477-100MG, BXC-BE0477-1MG, BXC-BE0477-25MG, BXC-BE0477-50MG, BXC-BE0477-5MG |
| Hersteller | Bio X Cell |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | SDF-1-derived peptide KPVSLSYRSPSRFFC |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [K15C] |
| Molekulargewicht | 150 kDa |
| Pubmed | 10446158 |
| Puffer | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | 95% , Determined by SDS-PAGE |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CXCL12 (SDF-1) |
| Anwendungsbeschreibung | in vivo neutralization of CXCL12/SDF-1, in vitro neutralization of CXCL12/SDF-1, in vitro functional assay , Immunohistochemistry (frozen), Immunohistochemistry (paraffin), Immunoelectron microscopy, Immunofluorescence, Flow cytometry , ELISA, Western blot, Dot blot |