

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-human GPC-2, Clone: [CT3], Mouse, Monoclonal BXC-BE0402**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | InVivoMAb anti-human GPC-2, Clone: [CT3], Mouse, Monoclonal                                     |
| Artikelnummer            | BXC-BE0402  |
| Hersteller Artikelnummer | BE0402  |
| Alternativnummer         | BXC-BE0402-1MG,BXC-BE0402-5MG,BXC-BE0402-25MG,BXC-BE0402-50MG,BXC-BE0402-100MG                  |
| Hersteller               | Bio X Cell  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | KLH conjugated synthetic peptide corresponding to the C-terminal residues 504-553 of human GPC2 |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [CT3]   |
| Molekulargewicht         | 150 kDa   |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34195677 target=_blank rel=nofollow>34195677            |
| 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       | GPC-2   |
| Anwendungsbeschreibung | Immunohistochemistry (paraffin), Flow cytometry , ELISA, Western blot |