

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

## Product Datasheet

### FlowMAb FITC Armenian hamster IgG isotype control, anti-glutathione S-transferase, Clone: [PIP], Hamster, Monoclonal BXC-FM0260-FITC-100MCG

|                          |                                                                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | FlowMAb FITC Armenian hamster IgG isotype control, anti-glutathione S-transferase, Clone: [PIP], Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BXC-FM0260-FITC-100MCG                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | FM0260-FITC-100mcg                                                                                                   |
| Alternativnummer         | BXC-FM0260-FITC-100MCG-100UG                                                                                         |
| Hersteller               | Bio X Cell                                                                                                           |
| Wirt                     | Hamster                                                                                                              |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                           |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                                                           |
| Konzentration            | Lot specific, typically between 4-11 mg/ml                                                                           |
| Klon-Bezeichnung         | [PIP]                                                                                                                |
| Molekulargewicht         | 150 kDa                                                                                                              |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31561945 target=_blank rel=nofollow>31561945                                 |
| Reinheit                 | 95% , Determined by SDS-PAGE                                                                                         |
| Formel                   | PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives                                                                |