

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

## Product Datasheet

### **Anti-HMG4 Antibody Picoband (monoclonal, 7G13) APC Conjugated, Clone: [Clone: 7G13], Mouse, Monoclonal BOB-M02834-APC**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-HMG4 Antibody Picoband (monoclonal, 7G13) APC Conjugated, Clone: [Clone: 7G13], Mouse, Monoclonal                             |
| Artikelnummer            | BOB-M02834-APC   |
| Hersteller Artikelnummer | M02834-APC   |
| Alternativnummer         | BOB-M02834-APC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human HMG4, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 7G13]  |
| NCBI                     | <a href="#">3149</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O15347</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | High mobility group protein B3                                       |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |