

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

## Product Datasheet

### **Anti-CBX1/HP1 beta Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A04206-2-FLUORO594**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-CBX1/HP1 beta Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                               |
| Artikelnummer            | BOB-A04206-2-FLUORO594  |
| Hersteller Artikelnummer | A04206-2-Fluoro594  |
| Alternativnummer         | BOB-A04206-2-FLUORO594-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human CBX1/HP1 beta recombinant protein (Position: E55-N185).                                |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 87794 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">10951</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P83916</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       | Chromobox protein homolog 1  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |