

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

## Product Datasheet

### **Anti-HLA-DR/HLA-DRA Antibody Picoband (monoclonal, 5B13F7) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5B13F7], Mouse, Monoclonal BOB-M01195-4-FLUORO594**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-HLA-DR/HLA-DRA Antibody Picoband (monoclonal, 5B13F7)<br>Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 5B13F7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BOB-M01195-4-FLUORO594  |
| Hersteller Artikelnummer | M01195-4-Fluoro594  |
| Alternativnummer         | BOB-M01195-4-FLUORO594-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human HLA-DR/HLA-DRA recombinant protein<br>(Position: I26-L254).  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 5B13F7]   |
| NCBI                     | <a href="#">3122</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P01903</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       | HLA class II histocompatibility antigen, DR alpha chain              |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |