

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

## Product Datasheet

### **Anti-EEFSEC Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12172-2-FLUORO594**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-EEFSEC Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                      |
| Artikelnummer            | BOB-A12172-2-FLUORO594  |
| Hersteller Artikelnummer | A12172-2-Fluoro594  |
| Alternativnummer         | BOB-A12172-2-FLUORO594-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human EEFSEC recombinant protein (Position: P216-P596).                                      |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 65 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">60678</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P57772</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       | Selenocysteine-specific elongation factor                            |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |