

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

## Product Datasheet

### Anti-ASF1B Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05211-2-FLUORO647

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-ASF1B Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | BOB-A05211-2-FLUORO647  |
| Hersteller Artikelnummer | A05211-2-Fluoro647  |
| Alternativnummer         | BOB-A05211-2-FLUORO647-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human ASF1B recombinant protein (Position: M1-I202).   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 39411 MW                                 |
| NCBI                     | <a href="#">55723</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NVP2</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3. |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | Histone chaperone ASF1B  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |