

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

## Product Datasheet

### Anti-Fruit fly Unc13B Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ41241-FLUORO594

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Fruit fly Unc13B Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                     |
| Artikelnummer            | BOB-DZ41241-FLUORO594   |
| Hersteller Artikelnummer | DZ41241-Fluoro594   |
| Alternativnummer         | BOB-DZ41241-FLUORO594-200UL   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Drosophila  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500µg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">43841</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8IM86</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         | Unc-13, isoform B   |

Application Verdünnung

Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.