

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

## Product Datasheet

### **Anti-African malaria mosquito TEP1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ41080-FLUORO488**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-African malaria mosquito TEP1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                         |
| Artikelnummer            | BOB-DZ41080-FLUORO488  |
| Hersteller Artikelnummer | DZ41080-Fluoro488  |
| Alternativnummer         | BOB-DZ41080-FLUORO488-200UL  |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Insect   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500µg/ml   |
| UniProt                  | <a href="#">C9XI66</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> N. |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |
| Target-Kategorie         | Thioester-containing protein 1 allele R1   |

Application Verdünnung

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