

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

## Product Datasheet

### Anti-African malaria mosquito CTLMA2 Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ41078-HRP

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-African malaria mosquito CTLMA2 Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal    |
| Artikelnummer            | BOB-DZ41078-HRP   |
| Hersteller Artikelnummer | DZ41078-HRP   |
| Alternativnummer         | BOB-DZ41078-HRP-200UL   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Insect  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500µg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">1276042</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q7Q7F8</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> . |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Target-Kategorie         | AGAP005334-PA   |

Application Verdünnung

Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users.  
Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.