

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

## Product Datasheet

### **Anti-African malaria mosquito CLIPB14 ser4 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ33986-FLUORO594**

Artikelname	Anti-African malaria mosquito CLIPB14 ser4 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-DZ33986-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	DZ33986-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-DZ33986-FLUORO594-200UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Insect
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500µg/ml
NCBI	<a href="#">1271130</a>
UniProt	<a href="#">Q9NAS8</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	CLIP domain-containing serine protease B14
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.