

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

Product Datasheet

Anti-Aedes aegypti putative cysteine rich venom protein Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ41086-FLUORO594

Artikelname	Anti-Aedes aegypti putative cysteine rich venom protein Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-DZ41086-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	DZ41086-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-DZ41086-FLUORO594-200UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Insect
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500µg/ml
UniProt	Q17PK3
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Uncharacterized protein

Application Verdünnung

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