

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

Product Datasheet

Anti-Sepia esculenta (Golden cuttlefish) cephalotoxin Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-DZ41694-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Sepia esculenta (Golden cuttlefish) cephalotoxin Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-DZ41694-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | DZ41694-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-DZ41694-FLUORO594-200UL |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mollusc |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500µg/ml |
| UniProt | B2DCR8 |
| 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 | SE-cephalotoxin |

Application Verdünnung

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