

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

Product Datasheet

Anti-Steroid sulfatase/STS Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01198-1-FLUORO594

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Anti-Steroid sulfatase/STS Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01198-1-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A01198-1-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A01198-1-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human Steroid sulfatase recombinant protein (Position: K297-E396). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 21405 MW |
| NCBI | 412 |
| UniProt | P08842 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Steryl-sulfatase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |