

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

Product Datasheet

Anti-HSD11B2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01613-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-HSD11B2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01613-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A01613-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A01613-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human HSD11B2 recombinant protein (Position: K96-Q377). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 3291 |
| UniProt | P80365 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | 11-beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |