

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

Product Datasheet

Anti-GARS1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04618-2-FLUORO594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-GARS1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A04618-2-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A04618-2-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A04618-2-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human GARS1 recombinant protein (Position: E61-D673). Human GARS1 shares 95.3% and 95.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat GARS1, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 2617 |
| UniProt | P41250 |
| 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 | Glycine--tRNA ligase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |