

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

Product Datasheet

Anti-NFS1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05061-1-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-NFS1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05061-1-PE |
| Hersteller Artikelnummer | A05061-1-PE |
| Alternativnummer | BOB-A05061-1-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human NFS1 recombinant protein (Position: R107-L356). Human NFS1 shares 96.4% and 96% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat NFS1, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 9054 |
| UniProt | Q9Y697 |
| 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 | Cysteine desulfurase |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |