

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

Product Datasheet

Anti-ACSL5 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05087-3-PE

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-ACSL5 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05087-3-PE |
| Hersteller Artikelnummer | A05087-3-PE |
| Alternativnummer | BOB-A05087-3-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human ACSL5 recombinant protein (Position: Y108-D683). Human ACSL5 shares 80.7% and 80.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ACSL5, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 76 kDa |
| NCBI | 51703 |
| UniProt | Q9ULC5 |
| 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 | Long-chain-fatty-acid--CoA ligase 5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |