

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

Product Datasheet

Anti-LPAR5 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06721-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-LPAR5 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06721-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A06721-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A06721-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human LPAR5 recombinant protein (Position: A83-L372). Human LPAR5 shares 77.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse LPAR5. |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 57121 |
| UniProt | Q9H1C0 |
| 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 | Lysophosphatidic acid receptor 5 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |