

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

Product Datasheet

Anti-Cytochrome P450 2U1 CYP2U1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PA2022-PE

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Cytochrome P450 2U1 CYP2U1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PA2022-PE |
| Hersteller Artikelnummer | PA2022-PE |
| Alternativnummer | BOB-PA2022-PE-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human CYP2U1. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 61987 MW |
| NCBI | 113612 |
| UniProt | Q7Z449 |
| 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 | Cytochrome P450 2U1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |