

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

Product Datasheet

Anti-Von Willebrand Factor/VWF Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9273-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Von Willebrand Factor/VWF Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB9273-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | PB9273-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-PB9273-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived mouse VWF recombinant protein (Position: M1304- E1452). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 309269 MW |
| NCBI | 22371 |
| UniProt | Q8CIZ8 |
| 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 | von Willebrand factor |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |