

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

Product Datasheet

Anti-PARK7/DJ1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9308-CY3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-PARK7/DJ1 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB9308-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | PB9308-Cy3 |
| Alternativnummer | BOB-PB9308-CY3-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human PARK7 recombinant protein (Position: A2-D189). Human PARK7 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat PARK7. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 19891 MW |
| NCBI | 11315 |
| UniProt | Q99497 |
| 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 | Parkinson disease protein 7 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells |