

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

Product Datasheet

Anti-DOK1 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03039-3-BIOTIN

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-DOK1 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A03039-3-BIOTIN |
| Hersteller Artikelnummer | A03039-3-Biotin |
| Alternativnummer | BOB-A03039-3-BIOTIN-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human DOK1 recombinant protein (Position: Q234-S458). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 52 kDa |
| NCBI | 1796 |
| UniProt | Q99704 |
| 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 | Docking protein 1 |

Application Verdünnung

The intended application should be selected according to the customers experimental requirements.