

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

Product Datasheet

Anti-DGUOK Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06092-1-FLUORO647

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-DGUOK Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06092-1-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A06092-1-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A06092-1-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | E.coli-derived human DGUOK recombinant protein (Position: Q76-L277). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 32 kDa |
| NCBI | 1716 |
| UniProt | Q16854 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Deoxyguanosine kinase, mitochondrial |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |