

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

Product Datasheet

Anti-Creatine Kinase MM/CKM Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03452-1-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Creatine Kinase MM/CKM Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A03452-1-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A03452-1-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A03452-1-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human Creatine Kinase MM recombinant protein (Position: F3-K381). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 1158 |
| UniProt | P06732 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

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