

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

Product Datasheet

Anti-MDC1 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01252-2-FLUORO594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MDC1 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01252-2-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | A01252-2-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-A01252-2-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human MDC1 recombinant protein (Position: A534-Q626). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 9656 |
| UniProt | Q14676 |
| 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 | Mediator of DNA damage checkpoint protein 1 |

Application Verdünnung

Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.