

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

## Product Datasheet

### Anti-MDC1 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01252-2-FLUORO647

|                          |                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-MDC1 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                                  |
| Artikelnummer            | BOB-A01252-2-FLUORO647                                                                                       |
| Hersteller Artikelnummer | A01252-2-Fluoro647                                                                                           |
| Alternativnummer         | BOB-A01252-2-FLUORO647-100UG                                                                                 |
| 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                     | <a href="#">9656</a>                                                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">Q14676</a>                                                                                       |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| 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.