

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

## Product Datasheet

### **Anti-MCK10/NEP/DDR1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A00905-FLUORO488**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-MCK10/NEP/DDR1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                               |
| Artikelnummer            | BOB-A00905-FLUORO488   |
| Hersteller Artikelnummer | A00905-Fluoro488   |
| Alternativnummer         | BOB-A00905-FLUORO488-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human MCK10/NEP/DDR1 recombinant protein (Position: R341-A909).                               |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">780</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q08345</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N. |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Epithelial discoidin domain-containing receptor 1                    |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |