

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

## Product Datasheet

### Anti-CD74 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01340-2-FLUORO488

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-CD74 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A01340-2-FLUORO488   |
| Hersteller Artikelnummer | A01340-2-Fluoro488   |
| Alternativnummer         | BOB-A01340-2-FLUORO488-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human CD74, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">972</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P04233</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> .                        |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |
| Target-Kategorie         | HLA class II histocompatibility antigen gamma chain  |

Application Verdünnung

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