

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

## Product Datasheet

### **MMP14 Rabbit Polyclonal Antibody (APC) BYT-ORB2622389**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MMP14 Rabbit Polyclonal Antibody (APC)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2622389  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2622389  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2622389-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human MMP14, different from the related mouse and rat sequences by one amino acid. |
| Konjugation              | APC   |
| Produktbeschreibung      | Anti-MMP14 Antibody. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 65894 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P50281</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> . |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Matrix metalloproteinase-14  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |