

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

## Product Datasheet

### **Annexin A10/ANXA10 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB1184733**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Annexin A10/ANXA10 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1184733   |
| Hersteller Artikelnummer | orb1184733   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1184733-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, FC, IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human Annexin A10/ANXA10 recombinant protein (Position: N49-Y324).  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Anti-Annexin A10/ANXA10 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.  |
| Molekulargewicht         | 36 kDa   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">Q9UJ72</a>   |
| Puffer                 | Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .  |
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Target-Kategorie       | Annexin A10  |
| Application Verdünnung | Western blot, 0.25-0.5 µg/ml/ml, Human<br>Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml/ml,<br>Human Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry<br>(Fixed), 1-3 µg/ml/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml/ml,<br>Human |