

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

## Product Datasheet

### CUX1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB1147782

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CUX1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1147782  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1147782  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1147782-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, FC, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | E.coli-derived human CUX1 recombinant protein (Position: M1-E220).  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Anti-CUX1 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.   |
| Molekulargewicht         | 200 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">P39880</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       | Homeobox protein cut-like 1  |
| Application Verdünnung | Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse<br>Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml,<br>Human, Mouse Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human<br>ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, - |