

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

## Product Datasheet

### Laminin/Lamc1/Lamc2/Lamc3 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP) BYT-ORB2615202

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Laminin/Lamc1/Lamc2/Lamc3 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP)   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2615202   |
| Hersteller Artikelnummer | orb2615202   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2615202-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Peptide mixture of laminin gamma1,2,3 (NKLNEIEGSLNKAKDEMKAS, DLEERVRRQRNHLHLLLETSI, LQLDSHGALHHKLRQLEEEES). Laminin gamma has only three subtypes of antibody to gamma1-3 reactive with all isoforms of laminin. |
| Konjugation              | HRP  |
| Produktbeschreibung      | Laminin/Lamc1/Lamc2/Lamc3 Rabbit Polyclonal Antibody (HRP)...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 177298 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P02468</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | Laminin subunit gamma-1   |
| Application Verdünnung | Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users. |