

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

## Product Datasheet

### PPARGC1B Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB514333

|                          |                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | PPARGC1B Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated               |
| Artikelnummer            | BYT-ORB514333                                                   |
| Hersteller Artikelnummer | orb514333                                                       |
| Alternativnummer         | BYT-ORB514333-100                                               |
| Hersteller               | Biorbyt                                                         |
| Wirt                     | Rabbit                                                          |
| Kategorie                | Antikörper                                                      |
| Applikation              | ELISA, WB                                                       |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                           |
| Immunogen                | A peptide corresponding to N region of human PPARGC1B protein.  |
| Konjugation              | Unconjugated                                                    |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody to PPARGC1B...                       |
| Klonalität               | Polyclonal                                                      |
| Molekulargewicht         | 113KD                                                           |
| Formulierung             | Lyophilized power with 1% rAlbumin and 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| Target-Kategorie         | PPARGC1B                                                        |
| Application Verdünnung   | WB: 1:200-1:1,000                                               |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: Reconstitute in 100 $\mu$ L of sterile H<sub>2</sub>O with 50% glycerol