

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

## Product Datasheet

### **Phosphatidylinositol-4-Phosphate 3-Kinase Catalytic Subunit Type 2 Gamma (PIK3C2G) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX323506**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Phosphatidylinositol-4-Phosphate 3-Kinase Catalytic Subunit Type 2 Gamma (PIK3C2G) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX323506   |
| Hersteller Artikelnummer | abx323506   |
| Alternativnummer         | ABX323506-50UG, ABX323506-100UG   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from the N-terminal region of human PI 3-Kinase C2gamma.  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">5288</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O75747</a>  |
| Puffer                   | PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.   |
| Formulierung             | Liquid  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Target-Kategorie | Phosphatidylinositol-4-Phosphate 3-Kinase Catalytic Subunit Type 2 Gamma (PIK3C2G) |
| Antibody Type    | Primary Antibody   |