

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

## Product Datasheet

### **Bifunctional UDP-N-Acetylglucosamine 2-Epimerase/N-Acetylmannosamine Kinase (GNE) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX329112**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Bifunctional UDP-N-Acetylglucosamine 2-Epimerase/N-Acetylmannosamine Kinase (GNE) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX329112  |
| Hersteller Artikelnummer | abx329112  |
| Alternativnummer         | ABX329112-50UG, ABX329112-100UG  |
| Hersteller               | Abbexa   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Synthesised peptide derived from the C-terminal region of human GLCNE.   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">10020</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y223</a>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.                     |
| Formulierung     | Liquid  |
| Target-Kategorie | Bifunctional UDP-N-Acetylglucosamine 2-Epimerase/N-Acetylmannosamine Kinase (GNE) |
| Antibody Type    | Primary Antibody  |