

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

## Product Datasheet

### **RGS22 antibody, N-term, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX45299**

|                          |                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | RGS22 antibody, N-term, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal                     |
| Artikelnummer            | GTX45299                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | GTX45299                                                                     |
| Alternativnummer         | GTX45299-50                                                                  |
| Hersteller               | GeneTex                                                                      |
| Wirt                     | Rabbit                                                                       |
| Kategorie                | Antikörper                                                                   |
| Applikation              | WB                                                                           |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                        |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a N-terminal region of Human RGS22      |
| Konjugation              | Unconjugated                                                                 |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                   |
| Konzentration            | 0.5-1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.) |
| Molekulargewicht         | 147                                                                          |
| NCBI                     | <a href="#">26166</a>                                                        |
| UniProt                  | <a href="#">Q8NE09</a>                                                       |
| Puffer                   | PBS, 2% Sucrose, 0.09% Sodium azide.                                         |

|                        |                                                                                                                                |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formulierung           | Liquid                                                                                                                         |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 0.2-2.5 ug/ml. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |