

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

## Product Datasheet

### **Stathmin 1 (phospho Ser16) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX50269**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Stathmin 1 (phospho Ser16) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal                                   |
| Artikelnummer            | GTX50269  |
| Hersteller Artikelnummer | GTX50269  |
| Alternativnummer         | GTX50269-100  |
| Hersteller               | GeneTex   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Peptide sequence around phosphorylation site of serine 16 (R-A-S(p)-G-Q) derived from human Stathmin 1. |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)                                |
| Molekulargewicht         | 17  |
| NCBI                     | <a href="#">3925</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P16949</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS (without Mg and Ca) pH7.4, 150mM NaCl, 50% Glycerol, 0.02% Sodium azide.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 1:500-1:1000. IHC-P: 1:50-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |