

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

## Product Datasheet

### Cyclin G Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-25631R-BF750

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Cyclin G Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit                                 |
| Artikelnummer            | BSS-BS-25631R-BF750  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-25631R-BF750  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-25631R-BF750-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF750  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">900</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P51959</a>   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse Cyclin G   |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.   |

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Target-Kategorie       | Cyclin G                            |
| Antibody Type          | Primary Antibody                    |
| Application Verdünnung | WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500) |