

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

## Product Datasheet

### GTP cyclohydrolase 1 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-0136R-APC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GTP cyclohydrolase 1 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-0136R-APC  |
| Hersteller Artikelnummer | BS-0136R-APC  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-0136R-APC-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | 34-110/250  |
| Konjugation              | APC   |
| Produktbeschreibung      | GTP cyclohydrolase I (also designated dopa-responsive dystonia) catalyzes the conversion of GTP to D-erythro-7,8-dihydroneopterin triphosphate, the first and rate-limiting step in tetrahydrobiopterin (BH4) biosynthesis. Tetrahydrobiopterin is an esse... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">2643</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 human GTP-CH-1   |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | GTP cyclohydrolase 1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                            |