

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

## Product Datasheet

### **Cystatin SA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-14170R-BF647**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Cystatin SA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit                              |
| Artikelnummer            | BSS-BS-14170R-BF647  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-14170R-BF647  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-14170R-BF647-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF   |
| Konjugation              | BF647  |
| Produktbeschreibung      | Thiol protease inhibitor....   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">1470</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P09228</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 Cystatin SA  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | Cystatin SA   |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |