

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

## Product Datasheet

### **AFP Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, Clone: [A5H7], BF555, Rabbit BSS-BSM-60789R-BF555**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | AFP Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, Clone: [A5H7], BF555, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-60789R-BF555   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-60789R-BF555   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-60789R-BF555-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF555  |
| Produktbeschreibung      | Binds copper, nickel, and fatty acids as well as, and bilirubin less well than, serum albumin. Only a small percentage (less than 2%) of the human AFP shows estrogen-binding properties.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| Klon-Bezeichnung         | [A5H7]   |
| NCBI                     | <a href="#">174</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">P02771</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 AFP  |
| Target-Kategorie       | AFP  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF()   |