

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

## Product Datasheet

### **NT-proBNP/NPPB Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [11E6-1H4], BF647, Mouse BSS-BSM-10879M-BF647**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NT-proBNP/NPPB Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [11E6-1H4], BF647, Mouse         |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-10879M-BF647   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-10879M-BF647   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-10879M-BF647-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF647  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [11E6-1H4]   |
| NCBI                     | <a href="#">4879</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P16860</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 BNP 32 |
| Target-Kategorie       | NT-proBNP/NPPB   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |