

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

## Product Datasheet

### **HDAC7 Recombinant Antibody, Cy3 Conjugated, Clone: [3H7], Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52087R-CY3**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | HDAC7 Recombinant Antibody, Cy3 Conjugated, Clone: [3H7], Rabbit, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-52087R-CY3  |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-52087R-Cy3  |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-52087R-CY3-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Cy3   |
| Produktbeschreibung      | Responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones (H2A, H2B, H3 and H4). Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in transcriptional regulation, cell cycle ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | Lot dependent   |
| Klon-Bezeichnung         | [3H7]   |
| NCBI                     | <a href="#">51564</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| UniProt                | <a href="#">Q8WUI4</a>  |
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | Recombinant human HDAC7 protein, around N-terminal 150aa.   |
| Target-Kategorie       | HDAC7   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)   |