

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

## Product Datasheet

### **HDAC7 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3H7], BF647, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52087R-BF647**

Artikelname	HDAC7 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3H7], BF647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52087R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52087R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52087R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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 (pH7.4) 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()