

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

## Product Datasheet

### HDAC6 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-52086R-BF488

Artikelname	HDAC6 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52086R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-52086R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-52086R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
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	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">10013</a>
UniProt	<a href="#">Q9UBN7</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human HDAC6 protein, around C-terminal 150aa.
Target-Kategorie	HDAC6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()