

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

Product Datasheet

HDAC6 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-52086R-BF750

Artikelname	HDAC6 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52086R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-52086R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-52086R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
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	10013
UniProt	Q9UBN7

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()