

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

Product Datasheet

HDAC2 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F9], Rabbit BSS-BSM-52083R-BIOTIN

Artikelname	HDAC2 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F9], Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52083R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-52083R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-52083R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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	[3F9]
NCBI	3066
UniProt	Q92769

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human HDAC2 protein, around N-terminal 100aa.
Target-Kategorie	HDAC2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)