

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

Product Datasheet

HDAC6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2811R

Artikelname	HDAC6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2811R
Hersteller Artikelnummer	bs-2811R
Alternativnummer	BSS-BS-2811R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10013
UniProt	Q9UBN7
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HDAC6
Target-Kategorie	HDAC6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)