

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

## Product Datasheet

### HDAC10 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-2893R-HRP

Artikelname	HDAC10 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2893R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-2893R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-2893R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	HRP
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	<a href="#">83933</a>
UniProt	<a href="#">Q969S8</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HDAC10
Target-Kategorie	HDAC10
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)