

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

Product Datasheet

phospho-HDAC2 (Ser394) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-5389R-BIOTIN

Artikelname	phospho-HDAC2 (Ser394) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5389R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-5389R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-5389R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This gene product belongs to the histone deacetylase family. Histone deacetylases act via the formation of large multiprotein complexes, and are responsible for the deacetylation of lysine residues at the N-terminal regions of core histones (H2A, H2B...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3066
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human HDAC2 around the phosphorylation site of Ser394
Target-Kategorie	phospho-HDAC2 (Ser394)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)