

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

## Product Datasheet

### HDAC6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BS-2811R-BF680

Artikelname	HDAC6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2811R-BF680
Hersteller Artikelnummer	bs-2811R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-2811R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF680
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="#">10013</a>
UniProt	<a href="#">Q9UBN7</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)