

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

## Product Datasheet

### HDAC5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2810R-BF647

Artikelname	HDAC5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2810R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2810R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2810R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Histones play a critical role in transcriptional regulation, cell cycle progression, and developmental events. Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. The protein encoded by this g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9759</a>
UniProt	<a href="#">P56524</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 HDAC5
Target-Kategorie	HDAC5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()