

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

Product Datasheet

HDAC5 (Ser498) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10329R-BF350

Artikelname	HDAC5 (Ser498) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10329R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10329R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10329R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
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
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human HDAC5 around the phosphorylation site of Ser498
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HDAC5 Ser498
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)