

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

Product Datasheet

HDAC3/HD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-10024R-BF594

Artikelname	HDAC3/HD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10024R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-10024R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-10024R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	31-130/428
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones (H2A, H2B, H3 and H4), and some other non-histone substrates. Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8841

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HDAC3/HD3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HDAC3/HD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)