

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

Product Datasheet

Histone H2A.Z Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-52098R-BF594

Artikelname	Histone H2A.Z Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52098R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-52098R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-52098R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	3012
UniProt	P04908

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Histone H2A.Z protein, around 1-100aa.
Target-Kategorie	Histone H2A.Z
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()