

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-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-52098R-BF555**

Artikelname	Histone H2A.Z Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52098R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-52098R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-52098R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
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	<a href="#">3012</a>
UniProt	<a href="#">P04908</a>

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()