

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

## Product Datasheet

### **Histone H1.0 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, Clone: [5C11], BF555, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52095R-BF555**

Artikelname	Histone H1.0 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, Clone: [5C11], BF555, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52095R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-52095R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-52095R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Histones H1 are necessary for the condensation of nucleosome chains into higher-order structures. The H1F0 histones are found in cells that are in terminal stages of differentiation or that have low rates of cell division....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[5C11]
NCBI	<a href="#">3005</a>

UniProt	<a href="#">P07305</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Histone H1.0 protein, full length.
Target-Kategorie	Histone H1.0
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()