

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

## Product Datasheet

### **HIRA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-3530R-BF555**

Artikelname	HIRA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3530R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-3530R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-3530R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	The HIRA gene encodes a histone chaperone that preferentially places the variant histone H3.3 in nucleosomes. Orthologs of this gene in flies, yeast and plants are necessary for the formation of transcriptionally silent heterochromatin. This gene play...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7290</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HIRA/DGGR1
Target-Kategorie	HIRA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)