

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

Product Datasheet

Histone H2A.X (Ubiquityl Lys119) Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-8571R-BF350

Artikelname	Histone H2A.X (Ubiquityl Lys119) Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-8571R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8571R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8571R-BF350-100,BSS-BS-8571R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Variant histone H2A which replaces conventional H2A in a subset of nucleosomes. 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 r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3014

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 Ubiquityl Histone H2A.X (Lys119)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Histone H2A.X Ubiquityl Lys119
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)