

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

Product Datasheet

Histone H4 (Acetyl K16) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-4707R-BF555

Artikelname	Histone H4 (Acetyl K16) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4707R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-4707R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-4707R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	121504
UniProt	P62805

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 Acetyl-Histone H4(K17)
Target-Kategorie	Histone H4 (Acetyl K16)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)