

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, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-4707R-RBITC

Artikelname	Histone H4 (Acetyl K16) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4707R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-4707R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-4707R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
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	<a href="#">121504</a>
UniProt	<a href="#">P62805</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 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)