

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, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-4707R-APC-CY5.5**

Artikelname	Histone H4 (Acetyl K16) Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4707R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4707R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4707R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy5.5
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)