

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

## Product Datasheet

### **H3-K4-HMTase SETD7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6191R-BF594**

Artikelname	H3-K4-HMTase SETD7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6191R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6191R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6191R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Histone methyltransferase that specifically monomethylates Lys-4 of histone H3. H3 Lys-4 methylation represents a specific tag for epigenetic transcriptional activation. Plays a central role in the transcriptional activation of genes such as collagen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">80854</a>
UniProt	<a href="#">Q8WTS6</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 Histone H4 K4 methyltransferase SETD7
Target-Kategorie	H3-K4-HMTase SETD7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)