

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

## Product Datasheet

### CTDSP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-14099R-BF594

Artikelname	CTDSP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14099R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-14099R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-14099R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Preferentially catalyzes the dephosphorylation of Ser-5 within the tandem 7 residue repeats in the C-terminal domain (CTD) of the largest RNA polymerase II subunit POLR2A. Negatively regulates RNA polymerase II transcription, possibly by controlling ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10106</a>
UniProt	<a href="#">O14595</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 CTDSP2
Target-Kategorie	CTDSP2
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)