

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

## Product Datasheet

### CTDSP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-14099R

Artikelname	CTDSP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14099R
Hersteller Artikelnummer	bs-14099R
Alternativnummer	BSS-BS-14099R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	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	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)