

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

Product Datasheet

CTDSPL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-8241R-BF488

Artikelname	CTDSPL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8241R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-8241R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-8241R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Preferentially catalyzes the dephosphorylation of Ser-5 within the tandem 7 residues 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	10217
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 CTDSPL
Target-Kategorie	CTDSPL
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)