

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

Product Datasheet

CREPT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-9971R-BF488

Artikelname	CREPT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9971R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-9971R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-9971R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Interacts with phosphorylated C-terminal heptapeptiderepeat domain (CTD) of the largest RNA polymerase II subunitPOLR2A, and participates in dephosphorylation of the CTD.Transcriptional regulator which enhances expression of CCND1.Promotes binding of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 CREPT
Target-Kategorie	CREPT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)