

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

Product Datasheet

Phospho-POLR2A (Ser2) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-62939R

Artikelname	Phospho-POLR2A (Ser2) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62939R
Hersteller Artikelnummer	bsm-62939R
Alternativnummer	BSS-BSM-62939R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	During transcription elongation, Pol II moves on the template as the transcript elongates. Elongation is influenced by the phosphorylation status of the C-terminal domain (CTD) of Pol II largest subunit (RPB1), which serves as a platform for assembly...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	5430
UniProt	P24928

Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human POLR2A around the phosphorylation site of S2
Target-Kategorie	POLR2A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IP(1-2ug), IF(), FCM(1ug/Test), ICC/IF(1:50-100)