

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

Product Datasheet

Phospho-RNA polymerase II CTD repeat YSPTSPS (Ser5) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43293

Artikelname	Phospho-RNA polymerase II CTD repeat YSPTSPS (Ser5) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43293
Hersteller Artikelnummer	BS43293
Alternativnummer	BWT-BS43293-50UL,BWT-BS43293-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser5 of human RNA polymerase II CTD repeat YSPTSPS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes the largest subunit of RNA polymerase II, the polymerase responsible for synthesizing messenger RNA in eukaryotes. The product of this gene contains a carboxy terminal domain composed of heptapeptide repeats that are essential for p...
Molekulargewicht	250 kDa
UniProt	P24928

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
IHC: 1:100
ICC/IF: 1:100
FC: 1:20
IP: 1:20
Anwendungsbeschreibung	IgG