

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

Product Datasheet

RNA Polymerase II CTD Repeat YSPTSPS (Phospho S5)(CTD 8A7), 1mg/mL, Clone: [CTD 8A7], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM3099-50

Artikelname	RNA Polymerase II CTD Repeat YSPTSPS (Phospho S5)(CTD 8A7), 1mg/mL, Clone: [CTD 8A7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM3099-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM3099-50
Alternativnummer	BOT-BNUM3099-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ten repeats of synthetic peptide YSPTSPS using chemically synthesized phospho-Ser5
Produktbeschreibung	RNA polymerase II (Pol II) is an enzyme that is composed of 12 subunits and is responsible for the transcription of protein-coding genes. Transcription initiation requires Pol II-mediated recruitment of transcription machinery to a target promoter, t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CTD 8A7]

Molekulargewicht	192-253 kDa
UniProt	P24928
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal