

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

Product Datasheet

RNA Polymerase II(CTD4H8), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CTD4H8], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472929-500

Artikelname	RNA Polymerase II(CTD4H8), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CTD4H8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472929-500
Hersteller Artikelnummer	BNC472929-500
Alternativnummer	BOT-BNC472929-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Ten repeats of synthetic peptide YSPTSPS using chemically synthesized phospho-Ser5
Konjugation	CF647
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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CTD4H8]
Molekulargewicht	192-253 kDa
UniProt	P24928
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal