

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

Product Datasheet

RNA Polymerase II Subunit B1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE02824

Artikelname	RNA Polymerase II Subunit B1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE02824
Hersteller Artikelnummer	AMRe02824
Alternativnummer	EKL-AMRE02824-50UL, EKL-AMRE02824-100UL, EKL-AMRE02824-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
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	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 217 kDa, Observed MW: 250 kDa
NCBI	5430
UniProt	P24928

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	POLR2A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50