

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

Product Datasheet

Anti-RNA polymerase beta Antibody [JE32-42], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721880

Artikelname	Anti-RNA polymerase beta Antibody [JE32-42], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721880
Hersteller Artikelnummer	HA721880
Alternativnummer	HBO-HA721880
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	E. coli
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA-dependent RNA polymerase (RNAP) catalyzes the transcription of DNA into RNA using the four ribonucleoside triphosphates as substrates. Resistance to the antibiotics salinamide A, salinamide B, rifampicin, streptolydigin, CBR703, myxopyronin, and ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE32-42]

Molekulargewicht	Predicted band size: 150 kDa
UniProt	P0A8V2
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DNA-directed RNA polymerase subunit beta RNAP subunit beta RNA polymerase subunit beta Transcriptase subunit beta rpoB groN, nitB, rif, ron, stl, stv, tabD b3987, JW3950
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000