

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

Product Datasheet

**Transcription Factor IIF-associated CTD Phosphatase (FCP1, TFIIIF), IgG2b,
Clone: [5i96], Mouse, Monoclonal
USB-T8195-23N**

Artikelname	Transcription Factor IIF-associated CTD Phosphatase (FCP1, TFIIF), IgG2b, Clone: [5i96], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8195-23N
Hersteller Artikelnummer	T8195-23N
Alternativnummer	USB-T8195-23N-150
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP
Immunogen	recombinant human C-terminal domain of FCP1
Produktbeschreibung	CTD Phosphatase (FCP1) catalyzes the dephosphorylation of the C-terminal domain (CTD) of the largest subunit of RNA polymerase II. This phosphatase activity is stimulated by the transcription factor TFIIF. Applications: Suitable for use in ELISA and ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5i96]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2.