

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

## Product Datasheet

### Topoisomerase II (DNA) alpha, Clone: [7C52], Mouse, Monoclonal USB-T8065-13H

Artikelname	Topoisomerase II (DNA) alpha, Clone: [7C52], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8065-13H
Hersteller Artikelnummer	T8065-13H
Alternativnummer	USB-T8065-13H-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	18aa peptide from ~C-terminus of human Topoisomerase II alpha. Sequence is 100% conserved in alternatively spliced isoforms 2-4 of human TOP2A.
Produktbeschreibung	The topology of the DNA is a crucial issue in different biological processes like recombination, replication, transcription, and chromatin remodeling. DNA topoisomerases are enzymes that control the amount of supercoiling in DNA. Without topoisomerases,...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7C52]
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.