

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

Product Datasheet

TOP2A (DNA Topoisomerase 2-alpha, DNA Topoisomerase II, alpha Isozyme, TOP2, Topoisomerase (DNA) II alpha 170kD) (Azide Free), Clone: [11C889], Mouse, Monoclonal USB-T8065-21F

Artikelname	TOP2A (DNA Topoisomerase 2-alpha, DNA Topoisomerase II, alpha Isozyme, TOP2, Topoisomerase (DNA) II alpha 170kD) (Azide Free), Clone: [11C889], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8065-21F
Hersteller Artikelnummer	T8065-21F
Alternativnummer	USB-T8065-21F-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	Partial recombinant protein corresponding to a region within aa1435-1532 of human TOP2A, with a GST tag. MW of GST tag alone is 26kD.
Produktbeschreibung	This gene encodes a DNA topoisomerase, an enzyme that controls and alters the topologic states of DNA during transcription. This nuclear enzyme is involved in processes such as chromosome condensation, chromatid separation, and the relief of torsiona...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[11C889]
NCBI	001058

Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added (Azide free).