

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

Product Datasheet

Recombinant TOP2A Antibody / Topoisomerase II alpha, Clone: [TOP2A/4397R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V8444-100UG

Artikelname	Recombinant TOP2A Antibody / Topoisomerase II alpha, Clone: [TOP2A/4397R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8444-100UG
Hersteller Artikelnummer	V8444-100UG
Alternativnummer	NSJ-V8444-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 1431-1531 from the human protein was used as the immunogen for the recombinant TOP2A antibody.
Produktbeschreibung	The topoisomerase II is the predominant mechanism of resistance to several chemotherapeutic agents....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[TOP2A/4397R]
UniProt	P11388
Reinheit	Protein A affinity chromatography

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml for 30 minutes at RT
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant TOP2A antibody should be determined by the researcher.