

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

Product Datasheet

Topoisomerase II alpha (3F10) Monoclonal Antibody, Clone: [3F10], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52398R

Artikelname	Topoisomerase II alpha (3F10) Monoclonal Antibody, Clone: [3F10], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52398R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52398R
Alternativnummer	BSS-BSM-52398R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Control of topological states of DNA by transient breakage and subsequent rejoining of DNA strands. Topoisomerase II makes double-strand breaks. Essential during mitosis and meiosis for proper segregation of daughter chromosomes. May play a role in r...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3F10]
NCBI	7153

UniProt	P11388
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Topoisomerase II beta between 50 to 150 amino acids
Target-Kategorie	Topoisomerase II alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC()