

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

## Product Datasheet

### Topoisomerase IIalpha(TOP2A) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM22149

Artikelname	Topoisomerase IIalpha(TOP2A) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM22149
Hersteller Artikelnummer	AMM22149
Alternativnummer	EKL-AMM22149-50UL, EKL-AMM22149-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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
Molekulargewicht	Calculated MW:174kDa,Observed MW:174kDa
NCBI	<a href="#">7153</a>
UniProt	<a href="#">P11388</a>

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TOP2A TOP2
Application Verdünnung	IHC 1:200-400,ELISA 1:500-5000