

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

## Product Datasheet

### Topoisomerase II alpha (2J12) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19131

Artikelname	Topoisomerase II alpha (2J12) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19131
Hersteller Artikelnummer	AMRe19131
Alternativnummer	EKL-AMRE19131-50UL, EKL-AMRE19131-100UL, EKL-AMRE19131-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA topoisomerase 2-alpha, DNA topoisomerase II, 170 kD, DNA topoisomerase II, alpha isozyme, TOP2, TOP2A, topoisomerase (DNA) II alpha 170kDa, TP2A. Key decatenating enzyme that alters DNA topology by binding to two double-stranded DNA molecules, ge...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	174kDa
NCBI	<a href="#">7153</a>
UniProt	<a href="#">P11388</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TOP2A
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000