

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

## Product Datasheet

### Lamin A/C Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21305

Artikelname	Lamin A/C Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21305
Hersteller Artikelnummer	AMRe21305
Alternativnummer	EKL-AMRE21305-50UL,EKL-AMRE21305-100UL,EKL-AMRE21305-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Nucleus.Lamin A/C(LMNA) Homo sapiens The nuclear lamina consists of a two-dimensional matrix of proteins located next to the inner nuclear membrane. The lamin family of proteins make up the matrix and are highly conserved in evoluti...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:74kD,63kD,Observed MW:74kD,63kD
NCBI	<a href="#">4000</a>
UniProt	<a href="#">P02545</a>

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LMNA LMN1
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:1000-1:4000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200