

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

## Product Datasheet

### ATP-Citrate Lyase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21317

Artikelname	ATP-Citrate Lyase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21317
Hersteller Artikelnummer	AMRe21317
Alternativnummer	EKL-AMRE21317-50UL,EKL-AMRE21317-100UL,EKL-AMRE21317-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.ATP citrate lyase(ACLY) Homo sapiens ATP citrate lyase is the primary enzyme responsible for the synthesis of cytosolic acetyl-CoA in many tissues. The enzyme is a tetramer (relative molecular weight approximately 440,000)...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:121kD,Observed MW:121kD
NCBI	<a href="#">47</a>
UniProt	<a href="#">P53396</a>

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