

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

## Product Datasheet

### Acetyl Coenzyme A Carboxylase beta Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21271

Artikelname	Acetyl Coenzyme A Carboxylase beta Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21271
Hersteller Artikelnummer	AMRe21271
Alternativnummer	EKL-AMRE21271-50UL,EKL-AMRE21271-100UL,EKL-AMRE21271-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Mitochondrion.Acetyl-CoA carboxylase (ACC) is a complex multifunctional enzyme system. ACC is a biotin-containing enzyme which catalyzes the carboxylation of acetyl-CoA to malonyl-CoA, the rate-limiting step in fatty acid synthesis....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:227kD,Observed MW:265kD
NCBI	<a href="#">32</a>

UniProt	<a href="#">O00763</a>
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACACB,ACC2,ACCB
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