

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

## Product Datasheet

### Acetyl-Coenzyme A Carboxylase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE86998

Artikelname	Acetyl-Coenzyme A Carboxylase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE86998
Hersteller Artikelnummer	AMRe86998
Alternativnummer	EKL-AMRE86998-50UL,EKL-AMRE86998-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	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. There are two ACC forms, alpha ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:277 kDa, Observed MW:277 kDa
NCBI	<a href="#">31</a>
UniProt	<a href="#">O00763</a>

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Acetyl Coenzyme A Carboxylase
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:500