

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

Product Datasheet

ATP Citrate Lyase (3D9) Mouse Monoclonal Antibody, IgG2a, Unconjugated EKL-AMM03438

Artikelname	ATP Citrate Lyase (3D9) Mouse Monoclonal Antibody, IgG2a, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM03438
Hersteller Artikelnummer	AMM03438
Alternativnummer	EKL-AMM03438-50UL, EKL-AMM03438-100UL, EKL-AMM03438-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	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) of apparently identical subunits. It catalyzes the formation of ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 121 kDa, Observed MW: 121 kDa
Isotyp	IgG2a
NCBI	47

UniProt	P53396
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACLY
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100