

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

Product Datasheet

Phospho-ATP Citrate Synthase (Thr447/Ser451) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01694

Artikelname	Phospho-ATP Citrate Synthase (Thr447/Ser451) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01694
Hersteller Artikelnummer	AMRe01694
Alternativnummer	EKL-AMRE01694-50UL, EKL-AMRE01694-100UL, EKL-AMRE01694-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
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
NCBI	47

UniProt	P53396
Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACLY
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000