

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

Product Datasheet

ATP Citrate lyase monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-MB10590

Artikelname	ATP Citrate lyase monoclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-MB10590
Hersteller Artikelnummer	MB10590
Alternativnummer	BWT-MB10590-50UL,BWT-MB10590-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human ATP citrate lyase
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 ...
Molekulargewicht	Calculated MW: 121 kDa, Observed MW: 121 kDa
UniProt	P53396
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG