

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

## Product Datasheet

### **Anti-ATP citrate lyase ACLY Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ECF-1] BOB-M02372**

Artikelname	Anti-ATP citrate lyase ACLY Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ECF-1]
Artikelnummer	BOB-M02372
Hersteller Artikelnummer	M02372
Alternativnummer	BOB-M02372-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human ATP citrate lyase
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ATP citrate lyase ACLY Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02372. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ECF-1]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 121 kDa. Calculated Molecular Weight: 120839 MW

NCBI	<a href="#">47</a>
UniProt	<a href="#">P53396</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATP-citrate synthase
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:50FC 1:50