

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

Product Datasheet

ATP citrate lyase ACLY Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [5I2], Unconjugated BYT-ORB548019

Artikelname	ATP citrate lyase ACLY Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [5I2], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB548019
Hersteller Artikelnummer	orb548019
Alternativnummer	BYT-ORB548019-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ATP citrate lyase recombinant protein (Position: M1-I180). Human ATP citrate lyase shares 95% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat ATP citrate lyase.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-ATP citrate lyase ACLY Antibody (monoclonal, 5I2). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml

Klon-Bezeichnung	[5I2]
Molekulargewicht	121 kDa
UniProt	P53396
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	ATP-citrate synthase
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells