

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

Product Datasheet

Aconitase 2 (ACO2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3716S

Artikelname	Aconitase 2 (ACO2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3716S
Hersteller Artikelnummer	CNA3716S
Alternativnummer	MBL-CNA3716S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 501-780 of human Aconitase 2 (Aconitase 2 (ACO2)) (NP_001089.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	85kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	IAGTLKFNPETDYLTGTDGKKFRLEAPDADELPKGEFDPGQDTYQHPPKDSSG QHVDVSPTSQRLQLLEPFDKWDGKDLEDLQILIKVKGKCTTDHISAAGPWLKF RGHLDNISNLLIGAINIENGKANSVRNAVVTQEFGPVPTARYYKKGIRWVVI GDENYGEGSSREHAALPRHLGGRAITKSFARIHETNLKKQGLLPLTFADPAD YNKIHPVDKLTIQGLKDFTPGKPLKCIKHPNGTQETILL
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 501-780 of human Aconitase 2 (Aconitase 2 (ACO2)) (NP_001089.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:1000 - 1:5000 IHC-P,1:50 - 1:200