

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

Product Datasheet

Aconitase 1 (7U6) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE06511

Artikelname	Aconitase 1 (7U6) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE06511
Hersteller Artikelnummer	AMRe06511
Alternativnummer	EKL-AMRE06511-50UL, EKL-AMRE06511-100UL, EKL-AMRE06511-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Iron sensor. Binds a 4Fe-4S cluster and functions as aconitase when cellular iron levels are high. Bifunctional iron sensor that switches between 2 activities depending on iron availability (PubMed: 1946430 , PubMed: 1281544 , PubMed: 8041788). Iron depri...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	98kDa
NCBI	48
UniProt	P21399

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ACO1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200