

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

Product Datasheet

Lactate Dehydrogenase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21569

Artikelname	Lactate Dehydrogenase Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21569
Hersteller Artikelnummer	AMRe21569
Alternativnummer	EKL-AMRE21569-50UL,EKL-AMRE21569-100UL,EKL-AMRE21569-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasmic, Membranous.The protein encoded by this gene catalyzes the conversion of L-lactate and NAD to pyruvate and NADH in the final step of anaerobic glycolysis. The protein is found predominantly in muscle tissue and belongs t...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:37kD,Observed MW:37kD
NCBI	3939
UniProt	P00338

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LDHA,PIG19,LDHB,LDHC,LDH3,LDHX,
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:3000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200