

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

Product Datasheet

Hexokinase II Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21571

Artikelname	Hexokinase II Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21571
Hersteller Artikelnummer	AMRe21571
Alternativnummer	EKL-AMRE21571-50UL,EKL-AMRE21571-100UL,EKL-AMRE21571-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.Hexokinases phosphorylate glucose to produce glucose-6-phosphate, the first step in most glucose metabolism pathways. This gene encodes hexokinase 2, the predominant form found in skeletal muscle. It localizes to the outer...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:102kD,Observed MW:102kD
NCBI	3099
UniProt	P52789

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HK2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:400,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200