

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

Product Datasheet

ATP6V1A Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01700

Artikelname	ATP6V1A Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01700
Hersteller Artikelnummer	AMRe01700
Alternativnummer	EKL-AMRE01700-50UL, EKL-AMRE01700-100UL, EKL-AMRE01700-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of the peripheral V1 complex of vacuolar ATPase. V-ATPase vacuolar ATPase is responsible for acidifying a variety of intracellular compartments in eukaryotic cells. In aerobic conditions, involved in intracellular iron homeostasis, ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 68 kDa, Observed MW: 68 kDa
NCBI	523
UniProt	P38606

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATP6V1A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50