

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

Product Datasheet

ATP6V0D1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01699

Artikelname	ATP6V0D1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01699
Hersteller Artikelnummer	AMRe01699
Alternativnummer	EKL-AMRE01699-50UL, EKL-AMRE01699-100UL, EKL-AMRE01699-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Subunit of the integral membrane V0 complex of vacuolar ATPase. Vacuolar ATPase is responsible for acidifying a variety of intracellular compartments in eukaryotic cells, thus providing most of the energy required for transport processes in the vacuo...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa, Observed MW: 40 kDa
NCBI	9114
UniProt	P61421

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	ATP6V0D1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50