

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-AMRE87752

Artikelname	ATP6V0D1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE87752
Hersteller Artikelnummer	AMRe87752
Alternativnummer	EKL-AMRE87752-50UL,EKL-AMRE87752-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a component of vacuolar ATPase (V-ATPase), a multisubunit enzyme that mediates acidification of eukaryotic intracellular organelles. V-ATPase dependent organelle acidification is necessary for such intracellular processes as protein...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:40 kDa, Observed MW:40 kDa
NCBI	9114
UniProt	P61421

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATP6V0D1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50