

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

Product Datasheet

AGPS Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01632

Artikelname	AGPS Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01632
Hersteller Artikelnummer	AMRe01632
Alternativnummer	EKL-AMRE01632-50UL, EKL-AMRE01632-100UL, EKL-AMRE01632-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene is a member of the FAD-binding oxidoreductase/transferase type 4 family. It encodes a protein that catalyzes the second step of ether lipid biosynthesis in which acyl-dihydroxyacetonephosphate (DHAP) is converted to alkyl-DHAP by the additi...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 73 kDa, Observed MW: 73 kDa
NCBI	8540
UniProt	O00116

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	AGPS
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50