

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

## Product Datasheet

### FDPS Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated EKL-AMRE01979

Artikelname	FDPS Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01979
Hersteller Artikelnummer	AMRe01979
Alternativnummer	EKL-AMRE01979-50UL, EKL-AMRE01979-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Key enzyme in isoprenoid biosynthesis which catalyzes the formation of farnesyl diphosphate (FPP), a precursor for several classes of essential metabolites including sterols, dolichols, carotenoids, and ubiquinones. FPP also serves as substrate for p...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa, Observed MW: 48 kDa
NCBI	<a href="#">2224</a>
UniProt	<a href="#">P14324</a>

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