

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

## Product Datasheet

### Ethanolamine kinase 2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB10645

Artikelname	Ethanolamine kinase 2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB10645
Hersteller Artikelnummer	APRab10645
Alternativnummer	EKL-APRAB10645-20UL, EKL-APRAB10645-50UL, EKL-APRAB10645-100UL, EKL-APRAB10645-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a member of choline/ethanolamine kinase family which catalyzes the first step of phosphatidylethanolamine (PtdEtn) biosynthesis via the cytidine diphosphate (CDP) ethanolamine pathway. Alternative splicing results ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	45kDa
NCBI	<a href="#">55224</a>
UniProt	<a href="#">Q9NVF9</a>

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ETNK2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000