

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

## Product Datasheet

### ADH4 (17T19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE06627

Artikelname	ADH4 (17T19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE06627
Hersteller Artikelnummer	AMRe06627
Alternativnummer	EKL-AMRE06627-50UL, EKL-AMRE06627-100UL, EKL-AMRE06627-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Belongs to the zinc-containing alcohol dehydrogenase family. Class-II subfamily. Catalyzes the NAD-dependent oxidation of either all-trans-retinol or 9-cis-retinol (PubMed:17279314). Also oxidizes long chain omega-hydroxy fatty acids, such as 20-HET...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	40kDa
NCBI	<a href="#">127</a>
UniProt	<a href="#">P08319</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ADH4
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500