

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

Product Datasheet

ALDH16A1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE87728

Artikelname	ALDH16A1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE87728
Hersteller Artikelnummer	AMRe87728
Alternativnummer	EKL-AMRE87728-50UL,EKL-AMRE87728-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the aldehyde dehydrogenase superfamily. The family members act on aldehyde substrates and use nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (NADP) as a cofactor. This gene is conserved in chimpanzee, dog, cow, mouse, rat, ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:85 kDa, Observed MW:85 kDa
NCBI	126133
UniProt	Q8IZ83

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	ALDH16A1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100