

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

Product Datasheet

ALDH16A1 (2E13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE06756

Artikelname	ALDH16A1 (2E13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE06756
Hersteller Artikelnummer	AMRe06756
Alternativnummer	EKL-AMRE06756-50UL, EKL-AMRE06756-100UL, EKL-AMRE06756-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, 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....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	85kDa
NCBI	126133
UniProt	Q8IZ83

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