

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

## Product Datasheet

### MDH1 (4Q13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE13752

Artikelname	MDH1 (4Q13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE13752
Hersteller Artikelnummer	AMRe13752
Alternativnummer	EKL-AMRE13752-50UL, EKL-AMRE13752-100UL, EKL-AMRE13752-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Belongs to the LDH/MDH superfamily. MDH type 2 family. Catalyzes the reduction of aromatic alpha-keto acids in the presence of NADH (PubMed:3052244). Plays essential roles in the malate- aspartate shuttle and the tricarboxylic acid cycle, important i...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	<a href="#">4190</a>
UniProt	<a href="#">P40925</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	MDH1
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:20000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:50-1:100