

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

Product Datasheet

FH(7F1)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM10956

Artikelname	FH(7F1)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM10956
Hersteller Artikelnummer	AMM10956
Alternativnummer	EKL-AMM10956-50UL, EKL-AMM10956-100UL, EKL-AMM10956-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is an enzymatic component of the tricarboxylic acid (TCA) cycle, or Krebs cycle, and catalyzes the formation of L-malate from fumarate. It exists in both a cytosolic form and an N-terminal extended form, differing onl...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	50kDa
NCBI	2271
UniProt	P07954

Puffer	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% New type preservative N as Preservative and 50% Glycerol.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FH
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:3000,IHC 1:50-1:300,ICC/IF 1:100-1:200