

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

Product Datasheet

VIMP Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81703

Artikelname	VIMP Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM81703
Hersteller Artikelnummer	AMM81703
Alternativnummer	EKL-AMM81703-50UL,EKL-AMM81703-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the selenoprotein family, characterized by a selenocysteine (Sec) residue at the active site. The selenocysteine is encoded by the UGA codon that normally signals translation termination. The 3 UTR of selenoprotein genes...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	21.2kDa
NCBI	55829
UniProt	Q9BQE4
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VIMP
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000