

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

Product Datasheet

SOD2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21462

Artikelname	SOD2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21462
Hersteller Artikelnummer	AMRe21462
Alternativnummer	EKL-AMRE21462-50UL,EKL-AMRE21462-100UL,EKL-AMRE21462-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Mitochondrion matrix.This gene is a member of the iron/manganese superoxide dismutase family. It encodes a mitochondrial protein that forms a homotetramer and binds one manganese ion per subunit. This protein binds to the superoxide...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:25kD,Observed MW:22kD
NCBI	6648
UniProt	P04179

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SOD2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200