

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

## Product Datasheet

### SOD1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21378

Artikelname	SOD1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21378
Hersteller Artikelnummer	AMRe21378
Alternativnummer	EKL-AMRE21378-50UL,EKL-AMRE21378-100UL,EKL-AMRE21378-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm, Nucleus.The protein encoded by this gene binds copper and zinc ions and is one of two isozymes responsible for destroying free superoxide radicals inThe body.The encoded isozyme is a soluble cytoplasmic protein, acting as...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:23kD,Observed MW:15kD
NCBI	<a href="#">6647</a>
UniProt	<a href="#">P00441</a>

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SOD1
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200