

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

Product Datasheet

Ferritin Heavy Chain Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21408

Artikelname	Ferritin Heavy Chain Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21408
Hersteller Artikelnummer	AMRe21408
Alternativnummer	EKL-AMRE21408-50UL,EKL-AMRE21408-100UL,EKL-AMRE21408-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.This gene encodes the heavy subunit of ferritin, the major intracellular iron storage protein in prokaryotes and eukaryotes. It is composed of 24 subunits of the heavy and light ferritin chains. Variation in ferritin subun...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:21kD,Observed MW:21kD
NCBI	2495
UniProt	P02794

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FTH1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200