

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-AMRE01562

Artikelname	Ferritin Heavy Chain Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01562
Hersteller Artikelnummer	AMRe01562
Alternativnummer	EKL-AMRE01562-50UL, EKL-AMRE01562-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The assembled ferritin molecule, often referred to as a nanocage, can store up to 4,500 atoms of iron. It forms a holoenzyme of ~450 kDa, consisting of 24 subunits made up of two types of polypeptide chains: ferritin heavy chain and ferritin light ch...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa, Observed MW: 21 kDa
NCBI	<a href="#">2495</a>
UniProt	<a href="#">P02794</a>

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purified
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FTH1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200