

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

Product Datasheet

NIT1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE02345

Artikelname	NIT1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE02345
Hersteller Artikelnummer	AMRe02345
Alternativnummer	EKL-AMRE02345-50UL, EKL-AMRE02345-100UL, EKL-AMRE02345-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of the amide bond in N-(4-oxoglutarate)-L-cysteinylglycine (deaminated glutathione), a metabolite repair reaction to dispose of the harmful deaminated glutathione. Plays a role in cell growth and apoptosis: loss of expression...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 36 kDa, Observed MW: 36 kDa
NCBI	4817
UniProt	Q86X76

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NIT1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50