

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

## Product Datasheet

### GRP78/BiP Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21472

Artikelname	GRP78/BiP Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21472
Hersteller Artikelnummer	AMRe21472
Alternativnummer	EKL-AMRE21472-50UL,EKL-AMRE21472-100UL,EKL-AMRE21472-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.The protein encoded by this gene is a member of the heat shock protein 70 (HSP70) family. It is localized in the lumen of the endoplasmic reticulum (ER), and is involved in the folding and assembly of proteins in the ER. A...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:72kD,Observed MW:78kD
NCBI	<a href="#">3309</a>
UniProt	<a href="#">P11021</a>

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HSPA5 GRP78
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