

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

Product Datasheet

GRP78 BiP (6H7) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated EKL-AMM03620

Artikelname	GRP78 BiP (6H7) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM03620
Hersteller Artikelnummer	AMM03620
Alternativnummer	EKL-AMM03620-50UL,EKL-AMM03620-100UL,EKL-AMM03620-500UL,EKL-AMM03620-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	When Chinese hamster K12 cells are starved of glucose, the synthesis of several proteins, called glucose-regulated proteins (GRPs), is markedly increased. Hendershot et al. (1994) (PubMed 8020977) pointed out that one of these, GRP78 (HSPA5), also re...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 72 kDa, Observed MW: 78 kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	3309

UniProt	P11021
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HSPA5
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 IHC: 1:50-1:100