

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

Product Datasheet

M6PR/IGF2R (11G10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE13539

Artikelname	M6PR/IGF2R (11G10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE13539
Hersteller Artikelnummer	AMRe13539
Alternativnummer	EKL-AMRE13539-50UL, EKL-AMRE13539-100UL, EKL-AMRE13539-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transport of phosphorylated lysosomal enzymes from the Golgi complex and the cell surface to lysosomes. Lysosomal enzymes bearing phosphomannosyl residues bind specifically to mannose-6-phosphate receptors in the Golgi apparatus and the resulting rec...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	274kDa
NCBI	3482
UniProt	P11717

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IGF2R
Application Verdünnung	WB 1:5000-1:50000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:100-1:500