

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

Product Datasheet

PIK3CA H1047R Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM22165

Artikelname	PIK3CA H1047R Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM22165
Hersteller Artikelnummer	AMM22165
Alternativnummer	EKL-AMM22165-50UL, EKL-AMM22165-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphatidylinositol 3-kinase is composed of an 85 kDa regulatory subunit and a 110 kDa catalytic subunit. The protein encoded by this gene represents the catalytic subunit, which uses ATP to phosphorylate PtdIns, PtdIns4P and PtdIns(4,5)P2. This gen...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:124kDa,Observed MW:124kDa
NCBI	5290
UniProt	P42336
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PIK3CA
Application Verdünnung	IHC 1:200-400,ELISA 1:500-5000