

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

Product Datasheet

DARPP-32 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21057

Artikelname	DARPP-32 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21057
Hersteller Artikelnummer	AMRe21057
Alternativnummer	EKL-AMRE21057-50UL,EKL-AMRE21057-100UL,EKL-AMRE21057-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm..This gene encodes a bifunctional signal transduction molecule. Dopaminergic and glutamatergic receptor stimulation regulates its phosphorylation and function as a kinase or phosphatase inhibitor. As a target for dopamine,...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:23kD,Observed MW:32kD
NCBI	84152
UniProt	Q9UD71

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PPP1R1B
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200