

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

Product Datasheet

CDK5 (2E8) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated EKL-AMM03453

Artikelname	CDK5 (2E8) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM03453
Hersteller Artikelnummer	AMM03453
Alternativnummer	EKL-AMM03453-50UL, EKL-AMM03453-100UL, EKL-AMM03453-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Activated by cyclins but by p35 (CDK5R1) and p39. An important regulator of neuronal positioning during brain development. May also play a role in synaptogenesis and neurotransmission. Substrates include TAU, MAP2, NF-H and -M, Nudel, PDE6, beta-cate...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa, Observed MW: 36 kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	1020
UniProt	Q00535

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	CDK5
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200