

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

Product Datasheet

Phospho-eIF4E (Ser209) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00682

Artikelname	Phospho-eIF4E (Ser209) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00682
Hersteller Artikelnummer	APRab00682
Alternativnummer	EKL-APRAB00682-20UL, EKL-APRAB00682-50UL, EKL-APRAB00682-100UL, EKL-APRAB00682-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	eIF4E, a protein modulates translation of maternal mRNAs in early embryos before the onset of zygotic transcription. eIF4E also influences the overall rate of translation. eIF4E binds to the 7 methyl GTP cap structure of eukaryotic mRNAs. Phosphoryla...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 25 kDa, Observed MW: 25 kDa
NCBI	1977
UniProt	P06730

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	EIF4E
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50