

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

Product Datasheet

Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00187

Artikelname	Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00187
Hersteller Artikelnummer	APRab00187
Alternativnummer	EKL-APRAB00187-20UL, EKL-APRAB00187-50UL, EKL-APRAB00187-100UL, EKL-APRAB00187-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the rate-limiting step of the oxidative pentose-phosphate pathway, which represents a route for the dissimilation of carbohydrates besides glycolysis. The main function of this enzyme is to provide reducing power (NADPH) and pentose phosph...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 59 kDa, Observed MW: 59 kDa
NCBI	2539

UniProt	P11413
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	G6PD
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100