

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

Product Datasheet

Phospho-DNA PKcs (S2056) (5N13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE05886

Artikelname	Phospho-DNA PKcs (S2056) (5N13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE05886
Hersteller Artikelnummer	AMRe05886
Alternativnummer	EKL-AMRE05886-50UL, EKL-AMRE05886-100UL, EKL-AMRE05886-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The PRKDC gene encodes the catalytic subunit of a nuclear DNA-dependent serine/threonine protein kinase (DNA-PK). The second component is the autoimmune antigen Ku (MIM 152690), which is encoded by the G22P1 gene on chromosome 22q. On its own, the ca...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	469kDa
NCBI	5591

UniProt	P78527
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PRKDC
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:20-1:100