

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

Product Datasheet

PHD3 (11Y3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE16061

Artikelname	PHD3 (11Y3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE16061
Hersteller Artikelnummer	AMRe16061
Alternativnummer	EKL-AMRE16061-50UL, EKL-AMRE16061-100UL, EKL-AMRE16061-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the post-translational formation of 4-hydroxyproline in hypoxia-inducible factor (HIF) alpha proteins. Hydroxylates HIF-1 alpha at Pro-564, and HIF-2 alpha. Functions as a cellular oxygen sensor and, under normoxic conditions, targets HIF t...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	27kDa
NCBI	112399
UniProt	Q9H6Z9

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	EGLN3
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50