

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

Product Datasheet

Prolyl hydroxylase PHD1 (EGLN2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2252S

Artikelname	Prolyl hydroxylase PHD1 (EGLN2) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2252S
Hersteller Artikelnummer	CNA2252S
Alternativnummer	MBL-CNA2252S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 150-250 of human Prolyl hydroxylase PHD1 (Prolyl hydroxylase PHD1 (EGLN2)) (NP_444274.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	44kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	MSCSCSSSGSGEASAGLMEEALPSAPERLALDYIVPCMRYYGICVKDSFLGAAL GGRVLA EVEALKRGGRLRDGQLVSQRAIPPRSIRGDQIAWVEGHEPGC
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 150-250 of human Prolyl hydroxylase PHD1 (Prolyl hydroxylase PHD1 (EGLN2)) (NP_444274.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IP,1:20 - 1:50