

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

Product Datasheet

BEST1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3022S

Artikelname	BEST1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3022S
Hersteller Artikelnummer	CNA3022S
Alternativnummer	MBL-CNA3022S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human BEST1 (NP_004174.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	68kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	RIRDPI LLQSLLNEMN LRTQCGHLYAYDWISIPLVYTQVVTVAVYSFFLTCLVG RQFLNPAKAYPGHELDLVVPVFTFLQFFFYVGWLKVAEQLINPFGE
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 200-300 of human BEST1 (NP_004174.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000