

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

Product Datasheet

U2AF2/U2AF65 Rabbit mAb, Clone: [ARC1029], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4552S

Artikelname	U2AF2/U2AF65 Rabbit mAb, Clone: [ARC1029], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4552S
Hersteller Artikelnummer	CNA4552S
Alternativnummer	MBL-CNA4552S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 376-475 of human U2AF2/U2AF2/U2AF65 (P26368).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1029]
Molekulargewicht	54kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 0.05% BSA, 50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	EVLCLMNMVLPEELLDDDEEYEEIVEDVRDECSKYGLVKSIEIPRPVDGVEVPGC GKIFVEFTSVFDCQKAMQGLTGRKFANRVVVTKYCDPDSYHRRDFW
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 376-475 of human U2AF2/U2AF2/U2AF65 (P26368).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000