

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

## Product Datasheet

### U2AF2/U2AF65 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA1936S

Artikelname	U2AF2/U2AF65 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA1936S
Hersteller Artikelnummer	CNA1936S
Alternativnummer	MBL-CNA1936S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 192-471 of human U2AF2/U2AF65 (NP_001012496.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	54kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	NQDKNFAFLEFRSVDETTQAMAFDGIIFQGQSLKIRRPHDYQPLPGMSENPSV YVPGVVSTVVPDSAHLKFIGGLPNYLNDQVKELLTSFGPLKAFNLVKDSATG LSKGYAFCEYVDINVTDQAIAGLNGMQLGDKKLLVQRASVGAKNATLSTINQT PVTLQVPGLMSSQVQMGGHPTEVLCLMNMVLPEELLDEEYEEIVEDVRDEC SKYGLVKSIEIPRPVDGVEVPGCGKIFVEFTSVFDCQKAMQGL
Target-Kategorie	U2AF2
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:100 IP,1:50 - 1:200