

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

## Product Datasheet

### UBE2J2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA7316S

Artikelname	UBE2J2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA7316S
Hersteller Artikelnummer	CNA7316S
Alternativnummer	MBL-CNA7316S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-230 of human UBE2J2 (NP_477515.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	29kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MSSTSSKRAPTTATQRLKQDYLRICKDPVPYICAEPLPSNILEWHYVVRGPEMT PYEGGYHKGKLIFFREFPFKPPSIYMITPNGRFKCNTLCLSITDFHPDTWNPA WSVSTILTGLLSFMVEKGP TLGSIETSDFTKRQLAVQSLAFNLKDKVFCELFPE VV EIKQKQKAQDELSSRPQTLPLPDVVPDGETHLVQNGIQLLNGHAPGAVP NLAGLQQANRHHGLLG
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-230 of human UBE2J2 (NP_477515.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000