

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] Insulin-degrading enzyme (IDE) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA1630S**

Artikelname	[KO Validated] Insulin-degrading enzyme (IDE) Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA1630S
Hersteller Artikelnummer	CNA1630S
Alternativnummer	MBL-CNA1630S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-250 of human Insulin-degrading enzyme (Insulin-degrading enzyme (IDE)) (NP_004960.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	118kDa
NCBI	<a href="#">3416</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Sequenz	MRYRLAWLLHPALPSTFRSVLGARLPPPERLCGFQKKTYSKMNNPAIKRIGNHI TKSPEDKREYRGLLELANGIKVLLISDPTTDKSSAALDVHIGSLSDPPNIAGLSHF CEHMLFLGTTKYPKENEYSQFLSEHAGSSNAFTSGEHTNYYFDVSHEHLEGAL DRFAQFFLCPLFDESCKDREVNVAVDSEHEKNVMNDAWRLFQLEKATGNPKH PFSKFGTGNKYTLETRPNQEGIDVRQELLKFHSAYYS
Target-Kategorie	IDE
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:10 - 1:100