

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

## Product Datasheet

### **ADSL Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6278S**

Artikelname	ADSL Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6278S
Hersteller Artikelnummer	CNA6278S
Alternativnummer	MBL-CNA6278S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-310 of human ADSL (NP_000017.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	55kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MAAGGDHGGSPDSYRSPLASRYASPEMCFVFSDDRYKFRTWRQLWLWLAEAEQ TLGLPITDEQIQEMKSNLENIDFKMAAEEEEKRLRHDMMAHVHTFGHCCPKAAG IIHLGATSCYVGDNTDLIILRNALDLLLLPKLARVISRLADFAKERASLPTLGFTHF QPAQLTTVGKRCCLWIQDLCMDLQNLKRVRDDLRFGRVKGTTGTQASFLQLF EGDDHKVEQLDKMVTEKAGFKRAFIITGQTYTRKVDIEVLSV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-310 of human ADSL (NP_000017.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:20 - 1:100 IP,1:50 - 1:100