

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

## Product Datasheet

### DDAH2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6457S

Artikelname	DDAH2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6457S
Hersteller Artikelnummer	CNA6457S
Alternativnummer	MBL-CNA6457S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-285 of human DDAH2 (NP_039268.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	30kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MGTPGEGLGRCSHALIRGVPESLASGEGAGAGLPALDLAKAQREHGVLGGKL RQRLGLQLELPPEESLPLGPLLGD TAVIQGDTALITRPWSPARRPEVDGVRKA LQDLGLRIVEIGDENATLDGTDVLTGREFFVGLSKWTNHRGAEIVADTFRDF AVSTVPVSGPSHLRGLCGMGGPRTVVAGSSDAAQKAVRAMAVLTDHPYASL TLPDDAAADCLFLRPGLPGVPPFLLHRGGDL PNSQEALQKLS D
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-285 of human DDAH2 (NP_039268.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:100 IF/ICC,1:10 - 1:100