

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

Product Datasheet

ADRBK2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2049S

Artikelname	ADRBK2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2049S
Hersteller Artikelnummer	CNA2049S
Alternativnummer	MBL-CNA2049S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human ADRBK2 (NP_005151.2).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	80kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MADLEAVLADVSYLMAMEKSKATPAARASKRIVLPEPSIRSVMQKYLAERNEIT FDKIFNQKIGFLLFKDFCLNEINEAVPQVKFYEEIKEYEKLDNEEDRLCRSRQIY DAYIMKELLSCSHPFQAVEHVQSHLSKKQVTSTLFQPYIEEICESLRGDIFQK FMESDKFTRFCQWKNVELNIHLTMNEFSVHRIIGRGGFGEVYGCRKADTGKM YAMKCLDKKRIKMKQGETLALNERIMLSLVSTGDCPFI
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human ADRBK2 (NP_005151.2).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200