

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

Product Datasheet

TrkA+B+C Rabbit mAb, Clone: [ARC2649], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2693S

Artikelname	TrkA+B+C Rabbit mAb, Clone: [ARC2649], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2693S
Hersteller Artikelnummer	CNA2693S
Alternativnummer	MBL-CNA2693S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 722-822 of human NTRK2 (Q16620).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2649]
Molekulargewicht	140kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	PESIMYRKFTTESDVWSLGVVLWEIFTYGKQPWYQLSNNEVICITQGRVLQR PRTCPQEVYELMLGCWQREPHMRKNIKGIHTLLQNLAKASPVYLDILG
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 722-822 of human NTRK2 (Q16620).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200