

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

Product Datasheet

BANF1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2085], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3726S

Artikelname	BANF1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2085], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3726S
Hersteller Artikelnummer	CNA3726S
Alternativnummer	MBL-CNA3726S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-89 of human BANF1 (O75531).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2085]
Molekulargewicht	10kDa
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	MTTSQKHRDFVAEPMGEKPVGSLAGIGEVLGKKLEERGFDKAYVVLGQFLVL KKDEDLFREWLKDTCGANAKQSRDCFGCLREWCD AFL
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-89 of human BANF1 (O75531).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200