

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

Product Datasheet

betall-Tubulin/beta2-Tubulin Rabbit mAb, Clone: [ARC0227], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4798S

Artikelname	betall-Tubulin/beta2-Tubulin Rabbit mAb, Clone: [ARC0227], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4798S
Hersteller Artikelnummer	CNA4798S
Alternativnummer	MBL-CNA4798S
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 346-445 of human betall-Tubulin/beta2-Tubulin (Q13885).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC0227]
Molekulargewicht	50kDa
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	PNNVKTAVCDIPPRGLKMSATFIGNSTAIQELFKRISEQFTAMFRRKAFLHWYT GEGMDEMEFTEAESNMNDLVSEYQQYQDATADEQGEFEEEEGEDEA
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 346-445 of human betaII-Tubulin/beta2-Tubulin (Q13885).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200