

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

Product Datasheet

TOMM22 Rabbit mAb, Clone: [ARC1688], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9666S

Artikelname	TOMM22 Rabbit mAb, Clone: [ARC1688], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9666S
Hersteller Artikelnummer	CNA9666S
Alternativnummer	MBL-CNA9666S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human TOMM22 (Q9NS69).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1688]
Molekulargewicht	16kDa
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	MAAAVAAAGAGEPQSPDELLPKGDAEKPEEELEEDDDEELDETLSERLWGLT EMFPERVRSAAAGATFDLSLFVAQKMYRFSRAALWIGTTSFMILVLPVV
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human TOMM22 (Q9NS69).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000