

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

Product Datasheet

TorsinA/TOR1A Rabbit mAb, Clone: [ARC1645], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9579S

Artikelname	TorsinA/TOR1A Rabbit mAb, Clone: [ARC1645], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9579S
Hersteller Artikelnummer	CNA9579S
Alternativnummer	MBL-CNA9579S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 233-332 of human TorsinA/TOR1A (O14656).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1645]
Molekulargewicht	38kDa
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	LKDIEHALSVSVFNNKNSGFHSSLIDRNLIDYFVPFLPLEYKHLKMCIRVEMQ SRGYEIDEDIVSRVAEEMTFFPKEERVFSKDGCKTVFTKLDYYDD
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 233-332 of human TorsinA/TOR1A (O14656).
Application Verdünnung	WB: WB,1:100 - 1:500