

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

Product Datasheet

alpha-Actin-1 (alpha-SMA) Rabbit mAb, Clone: [ARC1912], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2235S

Artikelname	alpha-Actin-1 (alpha-SMA) Rabbit mAb, Clone: [ARC1912], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2235S
Hersteller Artikelnummer	CNA2235S
Alternativnummer	MBL-CNA2235S
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 278-377 of human alpha-Actin-1 (ACTA1) (P68133).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1912]
Molekulargewicht	42kDa
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	ETTYNSIMKCDIDIRKDLYANNVMSGGTTMYPGIADRMQKEITALAPSTMKIKII APPERKYSVWIGGSILASLSTFQQMWITKQEYDEAGPSIVHRKCF
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 278-377 of human alpha-Actin-1 (ACTA1) (P68133).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200