

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

## Product Datasheet

### **Niemann Pick C1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2713], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4795S**

Artikelname	Niemann Pick C1 Rabbit mAb, Clone: [ARC2713], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4795S
Hersteller Artikelnummer	CNA4795S
Alternativnummer	MBL-CNA4795S
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 1179-1278 of human Niemann Pick C1 (O15118).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2713]
Molekulargewicht	142kDa
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	MKGSRVERAEEALAHMGSSVFSGITLTKFGGIVVLAFAKSQIFQIFYFRMYLAM VLLGATHGLIFLPVLLSYIGPSVNBKAKSCATEERYKGTERRLLNF
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1179-1278 of human Niemann Pick C1 (O15118).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200