

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

Product Datasheet

IRF6 Rabbit mAb, Clone: [ARC1928], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3209S

Artikelname	IRF6 Rabbit mAb, Clone: [ARC1928], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3209S
Hersteller Artikelnummer	CNA3209S
Alternativnummer	MBL-CNA3209S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 368-467 of human IRF6 (O14896).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1928]
Molekulargewicht	53kDa
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	PFEIYLCFGEEWPDGKPLERKLILVQVIPVVARMIYEMFSGDFTRSFD SGSVRL QISTPDIKDNIVAQLKQLYRILQTQESWQPMQPTPSMQLPPALPPQ
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 368-467 of human IRF6 (O14896).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000