

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

## Product Datasheet

### **HSPA14 Rabbit mAb, Clone: [ARC1908], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2286S**

Artikelname	HSPA14 Rabbit mAb, Clone: [ARC1908], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2286S
Hersteller Artikelnummer	CNA2286S
Alternativnummer	MBL-CNA2286S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human HSPA14 (Q0VDF9).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1908]
Molekulargewicht	55kDa
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	MAAIGVHLGCTSACVAVYKDGRAGVVANDAGDRVTPAVVAYSENEEIVGLAA KQSRIRNISNTVMKVQILGRSSSDPQAQKYIAESKCLVIEKNGKLRV
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human HSPA14 (Q0VDF9).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200