

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

## Product Datasheet

### IGFBP7 Rabbit mAb, Clone: [ARC1052], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4615S

Artikelname	IGFBP7 Rabbit mAb, Clone: [ARC1052], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4615S
Hersteller Artikelnummer	CNA4615S
Alternativnummer	MBL-CNA4615S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-150 of human IGFBP7 (Q16270).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1052]
Molekulargewicht	29kDa
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	LGETRDACGCCPMCARGEGEPCGGGGAGRGYCAPGMECVKSRKRRKGKAG AAAGGPGVSGVCVCKSRYPVCGSDGTTYPSSGCQLRAASQRAESRGEKAITQ
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-150 of human IGFBP7 (Q16270).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200