

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

## Product Datasheet

### **Prostatic Acid Phosphatase (ACPP) Rabbit mAb, Clone: [ARC2124], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA4138S**

Artikelname	Prostatic Acid Phosphatase (ACPP) Rabbit mAb, Clone: [ARC2124], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA4138S
Hersteller Artikelnummer	CNA4138S
Alternativnummer	MBL-CNA4138S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Prostatic Acid Phosphatase(PAP/ACPP) (P15309).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC2124]
Molekulargewicht	45kDa
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	MRAAPLLLARAASLSLGFLFLLFFWLDRSVLAKELKFVTLVFRHGDRSPIDTFPT DPIKESSWPQGFGQLTQLGMEQHYELGEYIRKRYRKFLNESYKHE
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human Prostatic Acid Phosphatase(PAP/ACPP) (P15309).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000