

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

## Product Datasheet

### **Anti-Prostatic Acid Phosphatase ACPD Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFFB-1], Rabbit BOB-M02082-1**

Artikelname	Anti-Prostatic Acid Phosphatase ACPD Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AFFB-1], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02082-1
Hersteller Artikelnummer	M02082-1
Alternativnummer	BOB-M02082-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human PAP ( prostatic acid phosphatase)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Prostatic Acid Phosphatase ACPD Monoclonal Antibody catalog M02082-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AFFB-1]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 29 kDa. Calculated Molecular Weight: 32583 MW
NCBI	<a href="#">55</a>
UniProt	<a href="#">P15309</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Prostatic acid phosphatase
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50