

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

## Product Datasheet

### **Anti-Prostatic Acid Phosphatase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19A64] BOB-M02082-2**

Artikelname	Anti-Prostatic Acid Phosphatase Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19A64]
Artikelnummer	BOB-M02082-2
Hersteller Artikelnummer	M02082-2
Alternativnummer	BOB-M02082-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Prostatic Acid Phosphatase
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Prostatic Acid Phosphatase Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02082-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 19A64]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 50 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 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:50