

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

## Product Datasheet

### Anti-TBPL1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ACOI-20], Rabbit BOB-M07468

Artikelname	Anti-TBPL1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ACOI-20], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M07468
Hersteller Artikelnummer	M07468
Alternativnummer	BOB-M07468-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human TBPL1 Does not bind the TATA box. Has DNA-binding ability.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TBPL1 Monoclonal Antibody catalog M07468. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ACOI-20]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 80 kDa. Calculated Molecular Weight: 46032 MW

NCBI	<a href="#">9519</a>
UniProt	<a href="#">P62380</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	TATA box-binding protein-like 1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20FC 1:20