

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

## Product Datasheet

### **Anti-Methionine Aminopeptidase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20M17] BOB-M03648-1**

Artikelname	Anti-Methionine Aminopeptidase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20M17]
Artikelnummer	BOB-M03648-1
Hersteller Artikelnummer	M03648-1
Alternativnummer	BOB-M03648-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Methionine Aminopeptidase 2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Methionine Aminopeptidase 2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03648-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 20M17]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 67 kDa. Calculated Molecular Weight: 25565 MW
NCBI	<a href="#">10988</a>
UniProt	<a href="#">P50579</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	Methionine aminopeptidase 2
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200FC 1:100