

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-MCM2 (S108) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28M76] BOB-P00374-2**

Artikelname	Anti-Phospho-MCM2 (S108) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 28M76]
Artikelnummer	BOB-P00374-2
Hersteller Artikelnummer	P00374-2
Alternativnummer	BOB-P00374-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Phospho-MCM2 (S108)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-MCM2 (S108) Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00374-2. Tested in WB, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 28M76]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 125 kDa. Calculated Molecular Weight: 43439 MW

NCBI	<a href="#">4171</a>
UniProt	<a href="#">P49736</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	DNA replication licensing factor MCM2
Application Verdünnung	WB 1:500-2000ICC/IF 1:50-200IP 1:50