

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

## Product Datasheet

### Anti-MCM7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9261-FLUORO488

Artikelname	Anti-MCM7 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9261-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9261-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9261-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MCM7 recombinant protein (Position: D526-V719). Human MCM7 shares 94% amino acid (aa) sequence identity with mouse MCM7.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 81308 MW
NCBI	<a href="#">4176</a>
UniProt	<a href="#">P33993</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DNA replication licensing factor MCM7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.