

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

Product Datasheet

Anti-MCM8 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9722-FLUORO488

Artikelname	Anti-MCM8 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9722-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9722-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9722-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human MCM8, different from the related mouse and rat sequences by one amino acid.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 93697 MW
NCBI	84515
UniProt	Q9UJA3
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DNA helicase MCM8
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.