

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

Product Datasheet

Anti-MGMT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9266-FLUORO594

Artikelname	Anti-MGMT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9266-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9266-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9266-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MGMT recombinant protein (Position: D2-N207). Human MGMT shares 70% and 69% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MGMT, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 21646 MW
NCBI	4255
UniProt	P16455
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	Methylated-DNA--protein-cysteine methyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.