

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

## Product Datasheet

### Anti-MGMT Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9266-PE

Artikelname	Anti-MGMT Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9266-PE
Hersteller Artikelnummer	PB9266-PE
Alternativnummer	BOB-PB9266-PE-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	<a href="#">4255</a>
UniProt	<a href="#">P16455</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> N.
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.