

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

Product Datasheet

Anti-GNMT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03562-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-GNMT Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03562-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A03562-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A03562-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GNMT recombinant protein (Position: M1-V290).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 33 kDa
NCBI	27232
UniProt	Q14749

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glycine N-methyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.