

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

Product Datasheet

Anti-BHMT Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06712-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-BHMT Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06712-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06712-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06712-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human BHMT recombinant protein (Position: I13-K386).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 104553 MW
NCBI	635
UniProt	Q93088
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	Betaine--homocysteine S-methyltransferase 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.