

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

Product Datasheet

Anti-ATP5F1,2,3/ATP5MC1,2,3 Picoband Antibody (monoclonal, 12E9) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 12E9], Mouse, Monoclonal BOB-M09735-FLUORO488

Artikelname	Anti-ATP5F1,2,3/ATP5MC1,2,3 Picoband Antibody (monoclonal, 12E9) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 12E9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M09735-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M09735-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M09735-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ATP5G1,2,3/ATP5MC1,2,3 recombinant protein (Position: D62-L113).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 12E9]
NCBI	516
UniProt	P05496
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	ATP synthase F
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.