

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

Product Datasheet

Anti-Human NFAT2 DyLight 488 conjugated NFATC1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00340-DYL488

Artikelname	Anti-Human NFAT2 DyLight 488 conjugated NFATC1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00340-DYL488
Hersteller Artikelnummer	A00340-Dyl488
Alternativnummer	BOB-A00340-DYL488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human NFAT2 recombinant protein (Position: Q589-K652).
Konjugation	DyLight 488
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Human NFAT2 DyLight 488 conjugated NFATC1 Antibody catalog A00340-Dyl488. Tested in Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.

Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	O95644
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells