

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

Product Datasheet

Anti-Human IDE DyLight 550 conjugated Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A01358-DYL550

Artikelname	Anti-Human IDE DyLight 550 conjugated Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01358-DYL550
Hersteller Artikelnummer	A01358-Dyl550
Alternativnummer	BOB-A01358-DYL550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human IDE recombinant protein (Position: F485-K756).
Konjugation	DyLight 550
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Human IDE DyLight 550 conjugated Antibody catalog A01358-Dyl550. 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	P14735
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