

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

## Product Datasheet

### **Anti-Human CD11b DyLight 488 conjugated ITGAM Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00144-DYL488**

Artikelname	Anti-Human CD11b DyLight 488 conjugated ITGAM Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00144-DYL488
Hersteller Artikelnummer	A00144-Dyl488
Alternativnummer	BOB-A00144-DYL488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human CD11b recombinant protein (Position: N129-E336).
Konjugation	DyLight 488
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Human CD11b DyLight 488 conjugated ITGAM Antibody catalog A00144-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	<a href="#">P11215</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells