

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

Product Datasheet

Anti-Human CD46 DyLight 488 conjugated Antibody(monoclonal, 9E9), Clone: [Clone: 9E9], Mouse, Monoclonal BOB-M00377-DYL488

Artikelname	Anti-Human CD46 DyLight 488 conjugated Antibody(monoclonal, 9E9), Clone: [Clone: 9E9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00377-DYL488
Hersteller Artikelnummer	M00377-Dyl488
Alternativnummer	BOB-M00377-DYL488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human CD46.
Konjugation	DyLight 488
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Human CD46 DyLight 488 conjugated Antibody (monoclonal, 9E9) catalog M00377-Dyl488. Tested in Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5-1mg/ml, actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.

Klon-Bezeichnung	[Clone: 9E9]
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	P15529
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₅ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, human