

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

Product Datasheet

Anti-Lymphotactin/XCL1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9681-FLUORO488

Artikelname	Anti-Lymphotactin/XCL1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9681-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9681-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9681-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Lymphotactin recombinant protein (Position: V22-G114). Human Lymphotactin shares 60.2% and 57% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Lymphotactin, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 12517 MW
NCBI	6375
UniProt	P47992

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	Lymphotactin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.