

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

## Product Datasheet

### **Anti-Lymphotactin/XCL1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9681-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Lymphotactin/XCL1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9681-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9681-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9681-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">6375</a>
UniProt	<a href="#">P47992</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> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Lymphotactin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.