

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

## Product Datasheet

### Anti-CCR1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01896-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-CCR1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01896-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01896-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01896-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived mouse CCR1 recombinant protein (Position: A168-T339). Mouse CCR1 shares 76.5% amino acid (aa) sequence identity with human CCR1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 40895 MW
NCBI	<a href="#">12768</a>
UniProt	<a href="#">P51675</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	C-C chemokine receptor type 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.