

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

Product Datasheet

Anti-Eotaxin/CCL11 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9065-FLUORO488

Artikelname	Anti-Eotaxin/CCL11 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9065-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9065-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9065-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E.coli-derived mouse Eotaxin recombinant protein (Position: H24-P97). Mouse Eotaxin shares 62% and 97% amino acid (aa) sequences identity with human and rat Eotaxin, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 10893 MW
NCBI	20292
UniProt	P48298
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	Eotaxin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.