

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD193 Purified, Clone: [5E8], Monoclonal EXB-11-161-C100

Artikelname	Anti-Hu CD193 Purified, Clone: [5E8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-161-C100
Hersteller Artikelnummer	11-161-C100
Alternativnummer	EXB-11-161-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	human CD193 transfectants
Produktbeschreibung	CD193 / CCR3 is a G-protein coupled receptor for several chemokines, namely CCL11 (eotaxin), CCL26 (eotaxin-3), CCL7 (MCP-4), or CCL5 (RANTES). It is highly expressed on eosinophils and basophils, and is also detected in TH1 and TH2 cells, as well as...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5E8]
Isotyp	Mouse IgG2b kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD193
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml.