

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

Product Datasheet

Anti-CD195 (CC-Chemokine Receptor 5) Monoclonal Antibody (Clone: 12D1), Clone: [12D1], Mouse ABI-36-2102

Artikelname	Anti-CD195 (CC-Chemokine Receptor 5) Monoclonal Antibody (Clone: 12D1), Clone: [12D1], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2102
Hersteller Artikelnummer	36-2102
Alternativnummer	ABI-36-2102-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human native CCR5 protein
Produktbeschreibung	Reacts with the N-terminal extracellular domain of CD195. The CC chemokine receptor 5 (CCR5) is a member of the CC-chemokine receptor family, and has the characteristic structure of a 7 transmembrane G protein-coupled receptor (GPCR). CCR5 regulates ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[12D1]
NCBI	1234

UniProt	P51681
Application Verdünnung	Immunofluorescence (1-2ug/ml), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunohistochemistry (Frozen) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)