

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

## Product Datasheet

### **C-C Chemokine Receptor 1(CCR1), Clone: [293], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-C40005A**

Artikelname	C-C Chemokine Receptor 1(CCR1), Clone: [293], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-C40005A
Hersteller Artikelnummer	MO-C40005A
Alternativnummer	ANO-MO-C40005A-0.5MG,ANO-MO-C40005A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A 15 amino-acid peptide corresponding to the amino acid sequence 305-319 on human CCR1 was conjugated with KLH for immunization.
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human C-C Chemokine Receptor 1 (CCR1)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[293]
Isotyp	IgG1, k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	C-C Chemokine Receptor 1 (CCR1)
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: The antibody reacts with the CCR1 peptide KLH conjugate (Immunogen) in indirect ELISA assay. Other applications have not been evaluated.