

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

Product Datasheet

CCL23 / Myeloid Progenitor Inhibitory Factor 1 Antibody, IgG2c, Clone: [CCL23/4036], Mouse, Monoclonal NBT-6368-MSM6-P1

Artikelname	CCL23 / Myeloid Progenitor Inhibitory Factor 1 Antibody, IgG2c, Clone: [CCL23/4036], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-6368-MSM6-P1
Hersteller Artikelnummer	6368-MSM6-P1
Alternativnummer	NBT-6368-MSM6-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa1-120) of human CCL23 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Small inducible cytokine A23 precursor (CCL23), or CK-b-8, is a chemokine that binds to the receptor CCR1. It is involved in the immune response and inhibits production of polymorphonuclear leukocytes (PMNs) and monocytes in bone marrow. In addition,...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CCL23/4036]
Molekulargewicht	13kDa

Isotyp	IgG2c
NCBI	6368
UniProt	P55773
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.