

Chemokines and their Receptors

Chemokine	Other Names	Receptors
CXCL1	GRO1, GRO α , MGSA, NAP-3, SCYB1, MGSA-a	CXCR2(CD182)
CXCL2	CINC-2 α , GRO2, GRO β , GROB, MGSA- β , MIP2, MIP2A, MIP-2 α , SCYB2	CXCR2(CD182)
CXCL3	CINC-2 β , GRO3, GRO- γ , MGSA- γ MIP-2 β , SCYB3	CXCR2(CD182)
CXCL4	PF-4	CXCR3(CD183)
CXCL5	ENA-78, LIX	CXCR2(CD182)
CXCL6	SCYB6, GCP-2, CKA-3	CXCR1(CD181), CXCR2(CD182)
CXCL7	NAP-2	CXCR1(CD181), CXCR2(CD182)
CXCR8	IL-8	CXCR1(CD181), CXCR2(CD182)
CXCL9	CMK, MIG, SCYB9	CXCR3(CD183)
CXCL10	IP-10	CXCR3(CD183)
CXCL11	I-TAC	CXCR3(CD183), CXCR7
CXCL12	SDF-1	CXCR4(CD184), CXCR7
CXCR13	BCA-1, BLC	CXCR5(CD185)
CXCL14	BRAK	
CXCL15	Lungkine , SCYB15	
CXCL16	SCYB16, SR-PSOX	CXCR6(CDw186)
CCL1	I-309, TCA-3, SCYA1	CCR8(CDw198)
CCL2	MCP-1, MCAF, JE	CCR2(CD192)
CCL3	MIP-1 α , TY5, pLD78	CCR1(CD191), CCR5(CD195)
CCL4	MIP-1 β , ACT-2, H400	CCR5(CD195)
CCL5	RANTES	CCR1(CD191), CCR3(CD193), CCR5(CD195)

Continues on next page

Chemokines and their Receptors *(continued)*

Chemokine	Other Names	Receptors
CCL6	C10, MRP1	CCR1(CD191), CCR2(CD192), CCR3(CD193)
CCL7	MCP-3, MARC	CCR1(CD191), CCR2(CD192), CCR3(CD193)
CCL8	MCP-2, HC14	CCR2(CD192), CCR3(CD193), CCR5(CD195)
CCL9	CCL10, MRP-2, MIP-1 γ , CCF18	CCR1(CD191)
CCL11	Eotaxin, Eotaxin-1	CCR3(CD193)
CCL12	MCP-5	CCR2(CD192)
CCL13	MCP-4	CCR1(CD191), CCR2(CD192), CCR3(CD193)
CCL14	HCC-1, HCC-3, MCIF, NCC2	CCR1(CD191)
CCL15	MIP-1 δ , MIP-5, MRP-2B, NCC3, HCC-2	CCR1(CD191), CCR3(CD193)
CCL16	HCC-4, LEC, LCC-1	CCR1(CD191), CCR8(CDw198)
CCL17	TARC, ABCD-2	CCR4(CD194)
CCL18	DC-CK1, PARC, MIP-4, AMAC-1	
CCL19	ELC, MIP-3 β , Exodus-3	CCR7(CD197)
CCL20	LARC, MIP-3 α , Exodus-1	CCR6(CD196)
CCL21	SLC, 6Ckine, Exodus-2	CCR7(CD197)
CCL22	MDC, ABCD-1, DC/C-CK, STCP-1	CCR4(CD194)
CCL23	MIP-3, CKb-8, MPIF-1	CCR1(CD191)
CCL24	MPIF-2, Eotaxin-2, CK β -6	CCR3(CD193)
CCL25	TECK, CK β -15	CCR9(CDw199)
CCL26	Eotaxin-3	CCR3(CD193)
CCL27	CTACK, ESkinine, ILC, Skinkine	CCR3(CD193), CCR2(CD192), CCR10
CCL28	MEC, CCK1	CCR10, CCR3(CD193)