

■ CD4陽性T細胞からの分化やTh17細胞の増殖に関わると考えられる因子とその受容体

因子	タンパク質	ポリクローナル抗体	モノクローナル抗体	Quantikine	DuoSet	DuoSet IC	ELISpot	F-MAP
IL-6	H M R Ca C R E F P	H M R Ca C R E F P	H M R Ca C R F P	H M R Ca P	H M R Ca F P	-	H M	H M R
IL-23(P19)	H* M* R*	H M	M	-	-	-	-	-
IL-23R	H M	H M	H M	-	-	-	-	-
TGF- β 1	Multi Species	Multi Species	Multi Species	H M R Ca P	H M	-	H	-
TGF- β RI	M	H M	H M	-	-	-	-	-
TGF- β RII	H M	H M	H M	-	-	-	-	-
TGF- β RIIb	H	H	-	-	-	-	-	-
STAT3	-	H M R	H M R	-	-	H M	-	-

■ Th17細胞から分泌されると考えられる因子とその受容体

因子	タンパク質	ポリクローナル抗体	モノクローナル抗体	Quantikine	DuoSet	DuoSet IC	ELISpot	F-MAP
IL-17	H M	H M	H M	H M	H M	-	H M	H M
IL-17F	H M R	H M	H M	-	H M	-	-	-
IL-17R	H M	H M	H M	-	H	-	-	-
IL-22	H M R	H M	H M	H M	H	-	-	-
IL-22BP	H M	H M	H	-	-	-	-	-
IL-22R	H M	H	H	-	-	-	-	-

■ Th17細胞の抑制に関わると考えられる因子とその受容体

因子	タンパク質	ポリクローナル抗体	モノクローナル抗体	Quantikine	DuoSet	DuoSet IC	ELISpot	F-MAP
IFN- γ	H M R B Ca C R E F P R M	H M R B Ca C R E F P R M	H M R Ca C R	H M R Ca P	H M R Ca C R F Pr R M	-	H M R Ca F P Pr	H M R
IFN- γ R1	H M	H M	H M	-	M	H	-	-
IFN- γ R2	-	H M	M	-	-	-	-	-
IL-4	H M R B Ca C R E F P R M	H M R B Ca C R E F P	H M R Ca C R F P	H M R	H M R C R F P	-	H M Ca	H M R
IL-4R	H M	H M	H M	-	-	-	-	-
IL-5	H M R B Ca E F P R M	H M R Ca E F P	H M R	H M	H M	-	H M	H M
IL-13	H M R R M	H M R	H M R	H M	H M	-	H M	H M R
IL-27	H M	H M	M	M	H	-	-	-

■ その他の関連因子と受容体

因子	タンパク質	ポリクローナル抗体	モノクローナル抗体	Quantikine	DuoSet	DuoSet IC	ELISpot	F-MAP
IL-12R β 1	H M	H M	H	-	-	-	-	-
IL-12R β 2	H	H	H	-	-	-	-	-
IL-12/IL-23p40	M Ca F	M Ca F	H M P	H M P	H M F P	-	-	-
TIM-3	H M	H M	H M	-	-	-	-	-
TRAF-6	-	H	-	-	-	-	-	-

H: Human, M: Mouse, R: Rat, B: Bovine, Ca: Canine, CR: Cotton rat, E: Equine, F: Feline, P: Porcine, Pr: Non-human primate, RM: Rhesus macaque

*Recombinant IL-23(p40&p19)