

アニマルフリーサイトカイン

本品は、製造工程において動物由来原料を使用せずに培養し、サイトカインを発現させ精製した動物由来物フリーサイトカインです。通常のサイトカインと同じようにご使用いただけます。

- 由来：各種ヒト・ラット・マウスのサイトカインを *E.coli* で発現
- *E.coli* 培養過程・精製過程で動物由来物不使用
- 精製品

コード No.	品名 (略称)	掲載頁	規格	容量	希望納入価格(円)
014-23961	Activin A, Human	58	細胞生物学用	10 μ g	39,000
010-23963				1mg	照会
028-16451	BDNF, Human	46	細胞生物学用	10 μ g	39,000
024-16453				1mg	照会
059-07873	EGF, Human	35	細胞生物学用	100 μ g	16,000
053-07871				500 μ g	39,000
067-05371	acidic FGF, Human	38	細胞生物学用	50 μ g	39,000
063-05373				1mg	照会
064-05381	basic FGF, Human	38	細胞生物学用	50 μ g	39,000
060-05383				1mg	照会
062-06041	basic FGF, Mouse	39	細胞生物学用	50 μ g	39,000
068-06043				1mg	照会
065-06031	FGF4, Human	39	細胞生物学用	25 μ g	39,000
061-06033				1mg	照会
069-06051	FGF10, Human	41	細胞生物学用	25 μ g	39,000
065-06053				1mg	照会
061-05391	Flt3 Ligand, Human	21	細胞生物学用	10 μ g	39,000
067-05393				1mg	照会
072-06101	G-CSF, Human	18	細胞生物学用	10 μ g	39,000
078-06103				1mg	照会
078-05601	GM-CSF, Human	19	細胞生物学用	10 μ g	39,000
072-05604				1mg	照会
075-05633	GM-CSF, Mouse	19	細胞生物学用	20 μ g	39,000
073-05634				1mg	照会
080-09001	Heregulin- β -1, Human	52	細胞生物学用	50 μ g	39,000
086-09003				1mg	照会
093-06111	IFN- γ , Human	15	細胞生物学用	100 μ g	39,000
099-06113				1mg	照会
096-05741	IGF- I , Human	52	細胞生物学用	100 μ g	39,000
092-05743				1mg	照会
093-06611	IGF- II , Human	53	細胞生物学用	50 μ g	39,000
099-06613				1mg	照会
090-06121	IL-1 β , Human	3	細胞生物学用	10 μ g	39,000
096-06123				1mg	照会
093-05751	IL-2, Human	3	細胞生物学用	50 μ g	39,000
099-05753				1mg	照会
090-05761	IL-3, Human	4	細胞生物学用	10 μ g	39,000
096-05763				1mg	照会
097-06131	IL-3, Mouse	4	細胞生物学用	10 μ g	39,000
093-06133				1mg	照会

コード No.	品名 (略称)	掲載頁	規格	容量	希望納入価格(円)
099-05731	IL-4, Human	5	細胞生物学用	10 μ g	39,000
093-05734				1mg	照会
090-06621	IL-4, Mouse	5	細胞生物学用	20 μ g	39,000
096-06623				1mg	照会
098-06041	IL-6, Human	6	細胞生物学用	20 μ g	39,000
094-06043				1mg	照会
094-06641	IL-7, Human	7	細胞生物学用	10 μ g	39,000
090-06643				1mg	照会
094-06141	IL-16, Human	10	細胞生物学用	10 μ g	39,000
090-06143				1mg	照会
116-00811	KGF, Human	40	細胞生物学用	10 μ g	39,000
112-00813				1mg	照会
131-17051	MCP-1, Human	70	細胞生物学用	20 μ g	39,000
137-17053				1mg	照会
138-16101	M-CSF, Human	20	細胞生物学用	10 μ g	39,000
134-16103				1mg	照会
131-16831	M-CSF, Mouse	20	細胞生物学用	10 μ g	39,000
137-16833				1mg	照会
140-09121	NGF- β , Human	47	細胞生物学用	20 μ g	39,000
146-09133				1mg	照会
146-09231	NT-3, Human	47	細胞生物学用	10 μ g	39,000
142-09233				1mg	照会
165-25541	PDGF-AA, Human	55	細胞生物学用	10 μ g	39,000
161-25543				1mg	照会
164-24031	PDGF-BB, Human	56	細胞生物学用	10 μ g	39,000
160-24033				1mg	照会
167-24021	PLGF-1, Human	43	細胞生物学用	25 μ g	39,000
163-24023				1mg	照会
197-15511	SCF, Human	21	細胞生物学用	10 μ g	39,000
193-15513				1mg	照会
196-15581	SCF, Mouse	22	細胞生物学用	10 μ g	39,000
192-15583				1mg	照会
199-17031	SDF-1 α , Human	68	細胞生物学用	10 μ g	39,000
195-17033				1mg	照会
207-19281	TGF- β 3, Human	61	細胞生物学用	10 μ g	39,000
203-19283				1mg	照会
201-18581	TNF- α , Human	27	細胞生物学用	50 μ g	39,000
207-18583				1mg	照会
207-17581	TPO, Human	22	細胞生物学用	10 μ g	39,000
203-17583				1mg	照会
204-17591	TPO, Rat	23	細胞生物学用	10 μ g	39,000
200-17593				1mg	照会
222-02001	VEGF-A ₁₂₁ , Human	45	細胞生物学用	10 μ g	39,000
228-02003				1mg	照会
226-01781	VEGF-A ₁₆₅ , Human	44	細胞生物学用	10 μ g	39,000
222-01783				1mg	照会