

(3) 図

図 1. ヒトβ型インターフェロン cDNA を含むプラスミドの全塩基配列

10	20	30	40	50	60
GACGGATCGG	GAGATCTCCC	GATCCCCTAT	GGTGCCTCT	CAGTACAATC	TGCTCTGATG
70	80	90	100	110	120
CCGCATAGTT	AAGCCAGTAT	CTGCTCCCT	GCTTGTGTGTT	GGAGGTCGCT	GAGTAGTGCG
130	140	150	160	170	180
CGAGCAAAAT	TTAAGCTACA	ACAAGGCAA	GGCTTGACCGA	CAATTGCATG	AAGAATCTGC
190	200	210	220	230	240
TTAGGGTTAG	GCGTTTTGCG	CTGCTTCGCG	ATGTACGGGC	CAGATATAACG	CGTATCTGAG
250	260	270	280	290	300
GGGACTAGGG	TGTGTTTAGG	CGAAAAGCGG	GGCTTCGGTT	GTACGCGGTT	AGGAGTCCCC
310	320	330	340	350	360
TCAGGATATA	GTAGTTTCGC	TTTTGCATAG	GGAGGGGGAA	ATGTAGTCTT	ATGCAATACT
370	380	390	400	410	420
CTTGTAGTCT	TGCAACATGG	TAACGATGAG	TTAGCAACAT	GCCTTACAAG	GAGAGAAAAA
430	440	450	460	470	480
GCACCGTGCA	TGCCGATTGG	TGGAAGTAAG	GTGGTACGAT	CGTGCCTTAT	TAGGAAGGCA
490	500	510	520	530	540
ACAGACGGGT	CTGACATGGA	TTGGACGAAC	CACTGAATTC	CGCATTGCAG	AGATATTGTA
550	560	570	580	590	600
TTTAAGTGCC	TAGCTCGATA	CAATAAACGC	CATTTGACCA	TTCACCACAT	TGGTGTGCAC
610	620	630	640	650	660
CTCCAAGCTT	GCCTGCAGGT	CAACATGACC	AACAAGTGTC	TCCTCAAAT	TGCTCTCCTG
670	680	690	700	710	720
TTGTGCTTCT	CCACTACAGC	TCTTCCATG	AGCTACAAC	TGCTTGGATT	CCTACAAAGA
730	740	750	760	770	780
AGCAGCAATT	TTCAGTGTC	GAAGCTCCTG	TGGCAATTGA	ATGGGAGGCT	TGAATATTGC
790	800	810	820	830	840
CTCAAGGACA	GGATGAACTT	TGACATCCCT	GAGGAGATTA	AGCAGCTGCA	GCAGTTCAG
850	860	870	880	890	900
AAGGAGGACG	CCGCATTGAC	CATCTATGAG	ATGCTCCAGA	ACATCTTTCG	TATTTTCAGA
910	920	930	940	950	960
CAAGATTCAT	CTAGCACTGG	CTGGAATGAG	ACTATTGTTG	AGAACCTCCT	GGCTAATGTC