

EMBOSS 软件包序列分析程序应用实例

补充材料 3 – 输出结果文件列表

编号	文件名	程序类别	程序	格式
G01	AF164138.svg	点阵图	dottup	图形
G02	AF164138_GENE.svg	点阵图	dottup	图形
G03	AF164138_CDS.svg	点阵图	dottup	图形
G04	AF164138_PRO.svg	点阵图	dottup	图形
G05	SLIT_DROME_W10T23.svg	点阵图	dotmatcher	图形
G06	SLIT_DROME_W24T20.svg	点阵图	dotmatcher	图形
G07	SLIT_DROME_W38T20.svg	点阵图	dotmatcher	图形
G08	SLIT_DROME_W38T30.svg	点阵图	dotmatcher	图形
G09	Z84721_CPGPLOT.svg	CpG 岛识别	cpgplot	图形
G10	V00714_FREAK.svg	序列组分统计	freak	图形
G11	PPF1_PEA_TMAP.svg	二级结构分析	tmap	图形
G12	PPF1_PEA_H1_PEPWHEEL.svg	二级结构分析	pepwheel	图形
T01	v00714.coderet	序列提取	coderet	文本
T02	v00714.cds	序列提取	coderet	文本
T03	v00714.mrna	序列提取	coderet	文本
T04	v00714.prot	序列提取	coderet	文本
T05	v00714.noncoding	序列提取	coderet	文本
T06	V00714INTRON	序列提取	extractfeat	文本
T07	Y12618_CDS_NEW.FASTA	序列变换	msbar	文本
T08	Y12618.INFO	序列显示	infoseq	文本
T09	12HUMAN_CEA.INFO	序列显示	infoseq	文本
T10	Y12618.SHOWSEQ	序列显示	showseq	文本
T11	V00714.SHOWFEAT	序列显示	showfeat	文本
T12	HUMAN-MOUSE.NEEDLE	双序列比对	needle	文本
T13	HUMAN-RAT.NEEDLE	双序列比对	needle	文本
T14	MOUSE-RAT.NEEDLE	双序列比对	needle	文本
T15	CEAM3-CEAM4.NEEDLE	双序列比对	needle	文本
T16	CEAM3-CEAM5.WATER	双序列比对	water	文本
T17	9HUMAN_HB.ALN	多序列比对	emma	文本
T18	9HUMAN_HB.DND	多序列比对	emma	文本
T19	12HUMAN_CEA.EDIA	多序列比对	edialign	文本
T20	12HUMAN_CEA.ALN	多序列比对	edialign	文本
T21	ECOLI_K12.COMP	序列组分统计	compseq	文本

T22	MYCTO_H37.COMP	序列组分统计	compseq	文本
T23	CALSU_MB4. COMP	序列组分统计	compseq	文本
T24	Q1P1H9_ORYSI.PEPSTATS	序列组分统计	pepstats	文本
T25	Q1P1H9_ORYSI.WORD3	序列组分统计	wordcount	文本
T26	Q1P1H9_ORYSI.WORD4	序列组分统计	wordcount	文本
T27	Q1P1H9_ORYSI.WORD5	序列组分统计	wordcount	文本
T28	Y12618.SIXPACK	读码框分析	sixpack	文本
T29	Y12618_ORF.FASTA	读码框分析	sixpack	文本
T30	Y12618.SHOWORF	读码框分析	showorf	文本
T31	Y12618_AA.FASTA	读码框分析	getorf	文本
T32	Z84721.CPGPLOT	CpG 岛识别	cpgplot	文本
T33	Z84721.GFF	CpG 岛识别	cpgplot	文本
T34	Y12618_CDS.CUSP	密码子分析	cusp	文本
T35	Y12618_CDS.CHIPS	密码子分析	chips	文本
T36	ATH-MIR172C.PAL	重复序列分析	palindrome	文本
T37	EF565211.EINV	重复序列分析	einverted	文本
T38	EF565211_EINV.FASTA	重复序列分析	einverted	文本
T39	CEAM3_HUMAN.ANTI	序列特征位点识别	antigenic	文本
T40	17ARATH_SPLD.FUZ	序列特征位点识别	fuzzpro	文本
T41	PPF1_PEA.TMAP	二级结构分析	tmap	文本
T42	1MBN.GARNIER	二级结构分析	garnier	文本
T43	2SQSQ.GARNIER	二级结构分析	garnier	文本
T44	1UBQ.GARNIER	二级结构分析	garnier	文本