

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
233	哺乳類細胞発現用	invitrogen	pcDNA-DEST47	CMV promoter		ampicillin chloramphenicol
234	哺乳類細胞発現用	invitrogen	pcDBA/GW-47/CAT	CMV promoter		ampicillin chloramphenicol
235	哺乳類細胞発現用	invitrogen	pcDNA-DEST53	CMV promoter		ampicillin chloramphenicol
236	哺乳類細胞発現用	invitrogen	pcDNA/GW-53/CAT	CMV promoter		ampicillin chloramphenicol
237	TAクローニング	invitrogen	pCR2.1-TOPO	T7 promoter		ampicillin kanamycin
238	TAクローニング	invitrogen	pCRII-TOPO	Sp6 promoter T7 promoter		ampicillin kanamycin
239	クローニング	invitrogen	pCR-Blunt II-TOPO	lac promoter SP6 promoter		kanamycin zeocin
240	クローニング	invitrogen	pCR4-TOPO	lac promoter		ampicillin kanamycin
241	クローニング	invitrogen	pCR-XL-TOPO	lac promoter		kanamycin zeocin
242	クローニング	invitrogen	pCMV+	CMV promoter		ampicillin
243	クローニング	invitrogen	pCMV+SPORT2.2	CMV promoter		ampicillin
244	クローニング	invitrogen	pCMV+SPORT6	CMV promoter		ampicillin
245	真核細胞でのリポータープラスミド(B-galactosidase発現)	invitrogen	pCMV+SPORB-gal	CMV promoter		ampicillin
246	クローニング	invitrogen	pSPORT-P			ampicillin
247	クローニング	invitrogen	pT7T3d-Pac			ampicillin
248	クローニング	invitrogen	pCR-Blunt	lac promoter		kanamycin zeocin
249	クローニング	invitrogen	pZErO-2.1	lac promoter		kanamycin
250	サブクローニング	invitrogen	pCR4Blunt-TOPO	lac promoter		ampicillin kanamycin
251	voyagerベクター	invitrogen	pVP22/myc-His	CMV promoter		ampicillin
252	voyagerベクター	invitrogen	pVP22/myc-His TOPO	CMV promoter		ampicillin
253	voyagerベクター	invitrogen	pVP22/myc-His2	CMV promoter		ampicillin
254	voyagerベクター	invitrogen	pVP22/myc-His2 TOPO	CMV promoter		ampicillin
255		invitrogen	pCRT7-E	T7 promoter		ampicillin zeocin
256		invitrogen	pCRT7-E/Uni-CAT	T7 promoter		kanamycin zeocin
257		invitrogen	pCRT7/GS	T7 promoter		ampicillin
258	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22-1	T7 promoter	T7 terminator	kanamycin
259	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22-1-TOPO	T7 promoter		kanamycin
260	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22-2	T7 promoter		kanamycin
261	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22-2-TOPO	T7 promoter		kanamycin
262	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22 NES-1	T7 promoter		kanamycin
263	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22 NES-1-TOPO	T7 promoter		kanamycin
264	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22 NES-2	T7 promoter		kanamycin
265	voyagerベクター	invitrogen	pCRT7/VP22 NES-2-TOPO	T7 promoter		kanamycin
266	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pET100/D-TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
267	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pET100/D/lacZ	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
268	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET101/D-TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
269	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET101/D/LacZ	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
270	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET102/D-TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
271	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET102/D/LacZ	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
272	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pET151/D-TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
273	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pET151/D/lacZ	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
274	T7発現システム N末端Lumioタグ	invitrogen	pET160-GW/CAT	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
275	T7発現システム N末端Hisタグ N末端Lumioタグ	invitrogen	pET160/GW/D- TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
276	T7発現システム C末端Hisタグ C末端Lumioタグ	invitrogen	pET161/GW/CAT	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
277	T7発現システム C末端Hisタグ C末端Lumioタグ	invitrogen	pET161/GW/D- TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
278	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET200/D-TOPO	T7lac promoter	T7 terminator	kanamycin
279	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pET200/D/LacZ	T7lac promoter	T7 terminator	kanamycin
280	T7発現システム C末端Hisタグ SUMOエレメント	invitrogen	pET SUMO	T7lac promoter	T7 terminator	kanamycin
281	T7発現システム C末端Hisタグ SUMOエレメント	invitrogen	pET SUMO/CAT	T7lac promoter	T7 terminator	kanamycin chloramphenicol
282	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pCRT7/CT- TOPO	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin zeocin
283	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pCRT7/CT-lacZ2	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin zeocin
284	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pCRT7/NT- TOPO	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin
285	T7発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pCRT7/NT-E3	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin
286	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pRSET A,B,C	T7 promoter		ampicillin
287	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pRSET -E	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin
288	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pRSET-E/Uni- CAT	T7 promoter	T7 terminator	ampicillin kanamycin
289	T7発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pRSET/lacZ	T7 promoter		ampicillin
290	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD102/D- TOPO	arabinose minimal promoter		ampicillin
291	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD102/D/lacZ	arabinose minimal promoter		ampicillin
292	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD202/D- TOPO	arabinose minimal promoter		kanamycin
293	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD202/D/lacZ	arabinose minimal promoter		kanamycin
294	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Thio	arabinose minimal promoter		ampicillin
295	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Thio- TOPO	arabinose minimal promoter		ampicillin
296						
297	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Thio-E	arabinose minimal promoter		ampicillin
298	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Thio- E/Uni-CAT	arabinose minimal promoter		ampicillin kanamycin
299	pBAD発現システム TAクローニング C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD-TOPO	arabinose minimal promoter		ampicillin
300	pBAD発現システム TAクローニング C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD- TOPO/LacZ	arabinose minimal promoter		ampicillin
301	pBAD発現システム TAクローニング C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD- TOPO/LacZ/V5- His	arabinose minimal promoter		ampicillin
302	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD-DEST49	arabinose minimal promoter		ampicillin chloramphenicol
303	pBAD発現システム チオレドキシシン融合タ ンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/ThioGS1	arabinose minimal promoter		ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
304	pBAD発現システム チオレドキシソ融合タンパク質発現 C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/ThioGS2	arabinose minimal promoter		ampicillin
305	pBAD発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/His A,B,C	arabinose minimal promoter		ampicillin
306	pBAD発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/His/lacZ	arabinose minimal promoter		ampicillin
307	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Myc-His A,B,C	arabinose minimal promoter		ampicillin
308	pBAD発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/Myc-His/lacZ	arabinose minimal promoter		ampicillin
309	pBAD発現システム gIII シグナル配列 N末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/gIII A,B,C	arabinose minimal promoter		ampicillin
310	pBAD発現システム gIII シグナル配列 N末端Hisタグ	invitrogen	pBAD/gIII/Caomodulin	arabinose minimal promoter		ampicillin
311	チオレドキシソ融合タンパク質発現	invitrogen	pThioHis A,B,C	Trc promoter	aspA terminator	ampicillin
312	trc発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis-TOPO	Trc promoter		ampicillin
313	trc発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis-TOPO/lacZ	Trc promoter		ampicillin
314	trc発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis A,B,C	Trc promoter		ampicillin
315	trc発現システム N末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis/CAT	Trc promoter		ampicillin
316	trc発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis2-TOPO	Trc promoter		ampicillin
317	trc発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis2-TOPO/lacZ	Trc promoter		ampicillin
318	trc発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis2 A,B,C	Trc promoter		ampicillin
319	trc発現システム C末端Hisタグ	invitrogen	pTrcHis2/lacZ	Trc promoter		ampicillin
320	トリプトファンによる発現制御	invitrogen	pLEX	PI promoter		ampicillin
321	トリプトファンによる発現制御	invitrogen	pLEX/lacZ	PI promoter		ampicillin
322	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPICZ A,B,C	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin
323	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPICZ-E	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin
324	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPICZ-E/Uni-lacZ	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin knmycin
325	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPICZa A,B,C	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin
326	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pHIL-D2	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin
327	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC3.5	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin
328	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC3.5K	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin kanamycin
329	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pHIL-S1	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin
330	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC9	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin
331	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC9K	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin kanamycin
332	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pAO815	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin
333	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC6 A,B,C	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	blasticidin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
334	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC6/lacZ	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	blasticidin
335	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC6a A,B,C	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	blasticidin
336	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pPIC6a/HAS	alcohol oxidase (AOX1) promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	blasticidin
337	Pichia発現系 恒常的な発現	invitrogen	pGAPZ A,B,C	glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin
338	Pichia発現系 恒常的な発現	invitrogen	pGAPZa A,B,C	glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	zeocin
339	Pichia発現系 メチルアミンによる発現誘導	invitrogen	pFLD	folmaldehyde dehydrogenase promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin zeocin
340	Pichia発現系 メチルアミンによる発現誘導	invitrogen	pFLD-CAT	folmaldehyde dehydrogenase promoter	alcohol oxidase (AOX1) terminator	ampicillin zeocin
341	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pMET A,B,C	alcohol oxidase(AUG1) promoter	alcohol oxidase(AUG1) terminator	ampicillin
342	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pMETa A,B,C	alcohol oxidase(AUG1) promoter	alcohol oxidase(AUG1) terminator	ampicillin
343	Pichia発現系 メタノールによる発現誘導	invitrogen	pMETaB/HAS	alcohol oxidase(AUG1) promoter	alcohol oxidase(AUG1) terminator	ampicillin
344	酵母での組換えタンパク質の発現 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES-DEST52	galactokinase (GAL1) promoter	cyc1 tarminator	ampicillin chloramphenicol
345	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
346	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2/GS	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
347	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2/NT A,B,C	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
348	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導		pYES2/NT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
349	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2/CT	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
350	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2/CT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
351	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES3/CT	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
352	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES3/CT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin
353	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES6/CT	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 tarminator	ampicillin blasticidin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカ
354	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES6/CT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin blasticidin
355	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2.1-E	galactokinase (GAL1) promoter	cyc1 terminator	ampicillin
356	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2.1-E/Uni-lacZ	galactokinase (GAL1) promoter	cyc1 terminator	ampicillin kanamycin
357	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2.1/V5-His-TOPO	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
358	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYES2.1/V5-His/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
359	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2/NT A,B,C	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
360	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2/NT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
361	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2/CT	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
362	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2/CT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin
363	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2-E	galactokinase (GAL1) promoter	cyc1 terminator	ampicillin
364	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC2-E/Uni-lacZ	galactokinase (GAL1) promoter	cyc1 terminator	ampicillin kanamycin
365	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC6/CT	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin blasticidin
366	Saccharomyces cerevisiae発現系 ガラクトースによる発現誘導	invitrogen	pYC6/CT/lacZ	galactokinase (GAL1) promoter T7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin blasticidin
367	酵母発現用 zeocin耐性遺伝子ベクターの構築	invitrogen	pTEF1/Zeo	TEF1 promoter EM-7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin zeocin
368	酵母発現用 blasticidin耐性遺伝子ベクターの構築	invitrogen	pTEF1/Bsd	TEF1 promoter EM-7 promoter	cyc1 terminator	ampicillin blasticidin
369	酵母発現用 zeocin耐性遺伝子ベクターの構築	invitrogen	pEM7/Zeo	EM-7 promoter		ampicillin zeocin
370	酵母発現用 blasticidin耐性遺伝子ベクターの構築	invitrogen	pEM7/Bsd	EM-7 promoter		ampicillin blasticidin
371	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT1-TOPO	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin
372	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT1-CAT	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin chloramphenicol
373	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT41-TOPO	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
374	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT41-CAT	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin chloramphenicol
375	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT81-TOPO	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin
376	Schizosaccharomyces pombe発現系	invitrogen	pNMT81-CAT	N-myristoyltransferase(nmt) promoter	orotidine 5'-phosphate decarboxylase(ura4) terminator	ampicillin chloramphenicol
377	組換えバキュロウイルスの作成	invitrogen	pFastBac1	polyhedrin promoter		ampicillin
378	組換えバキュロウイルスの作成	invitrogen	pFastBac1-Gus	polyhedrin promoter		ampicillin
379	組換えバキュロウイルスの作成 Hisタグによる精製	invitrogen	pFastBacHT A,B,C	polyhedrin promoter		ampicillin
380	組換えバキュロウイルスの作成 Hisタグによる精製	invitrogen	pFastBacHT/CAT	polyhedrin promoter		ampicillin
381	組換えバキュロウイルスの作成 共発現ベクター	invitrogen	pFastBac Dual	polyhedrin promoter p10 promoter		ampicillin
382	組換えバキュロウイルスの作成 共発現ベクター	invitrogen	pFastBac Dual-Gus/CAT	polyhedrin promoter p10 promoter		ampicillin chloramphenicol
383	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5/V5-His-TOPO	polyhedrin promoter		ampicillin
384	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5/V5-His	polyhedrin promoter		ampicillin
385	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5/V5-His/CAT	polyhedrin promoter		ampicillin chloramphenicol
386	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5	polyhedrin promoter		ampicillin
387	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5/CAT	polyhedrin promoter		ampicillin chloramphenicol
388	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5-E	polyhedrin promoter		ampicillin
389	バキュロウイルス発現系	invitrogen	pBlueBac4.5-E/Uni-CAT	polyhedrin promoter		ampicillin
390	バキュロウイルス発現系 Hisタグによる精製	invitrogen	pBlueBac/His2 A,B,C	polyhedrin promoter		ampicillin chloramphenicol Kanamycin
391	バキュロウイルス発現系 Hisタグによる精製	invitrogen	pBlueBacHis2/CAT	polyhedrin promoter		ampicillin chloramphenicol
392	バキュロウイルス発現系 メリチン分泌シグナルによるタンパク質の分泌	invitrogen	pMelBac A,B,C	polyhedrin promoter		ampicillin
393	バキュロウイルス発現系 メリチン分泌シグナルによるタンパク質の分泌	invitrogen	pMelBacCAT	polyhedrin promoter		ampicillin chloramphenicol
394	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 硫酸銅による発現誘導 Hisタグによる精	invitrogen	pMT/V5-His A,B,C	metallothionein promoter		ampicillin
395	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 硫酸銅による発現誘導 Hisタグによる精	invitrogen	pMT/V5-His-TOPO	metallothionein promoter		ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
396	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 硫酸銅による発現誘導 Hisタグによる精製	invitrogen	pMT/V5-His/lacZ	metallothionein promoter		ampicillin
397	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 硫酸銅による発現誘導 Hisタグによる精製 Bipシグ	invitrogen	pMT/BiP/V5-His A,B,C	metallothionein promoter		ampicillin
398	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 硫酸銅による発現誘導 Hisタグによる精製 Bipシグ	invitrogen	pMT/BiP/V5-His/GFP	metallothionein promoter		ampicillin
399		invitrogen	pCoHygro	copa promoter		ampicillin hygromycin
400		invitrogen	pCoBlast	copa promoter		ampicillin blasticidin
401	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 恒常的なタンパク質発現 Hisタグによる精製	invitrogen	pAc5.1/V5-His A,B,C	ac5 promoter		ampicillin
402	Drosophila melanogaster由来のSchneider S2細胞による発現系 恒常的なタンパク質発現 Hisタグによる精製	invitrogen	pAc5.1/V5-His/lacZ	ac5 promoter		ampicillin
403	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB/V5-His	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
404	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB/V5-His-TOPO	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
405	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB/V5-His/CAT	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
406	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB-E	opIE2 promoter		blasticidin
407	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB-E/Uni-CAT	opIE2 promoter		chloramphenicol kanamycin blasticidin
408	昆虫細胞でのN末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB/His A,B,C	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
409	昆虫細胞でのN末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIB/His/lacZ	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
410	昆虫細胞を用いた組換えタンパク質の分泌発現	invitrogen	pMIB/V5-His A,B,C	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
411	昆虫細胞を用いた組換えタンパク質の分泌発現	invitrogen	pMIB/V5-His/CAT	opIE2 promoter		ampicillin blasticidin
412	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIZ/V5-His	opIE2 promoter		zeocin GFP
413	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIZ/V5-His/CAT	opIE2 promoter		zeocin GFP
414	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIZT/V5-His	opIE2 promoter		chloramphenicol zeocin GFP
415	昆虫細胞でのC末端タグ付きタンパク質の発現	invitrogen	pIZT/V5-His/CAT	opIE2 promoter		zeocin GFP chloramphenicol

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
416	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現 テトラサイクリンによる誘導発現	invitrogen	pLenti4/TO/V5-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter		zeocin ampicillin
417	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現 テトラサイクリンによる誘導発現	invitrogen	pLenti4/TO/V5-GW/lacZ	cytomegarovirus(CMV) promoter		zeocin ampicillin
418	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現	invitrogen	pLenti Hygro-UAS-bla	rous sarcoma virus(RSV) promoter		ampicillin hygromycin
419	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現	invitrogen	pLenti6/V5-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
420	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現	invitrogen	pLenti6/UbC/V5-DEST	ubiquitin promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
421	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現	invitrogen	pLenti6/V5-D-TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
422	レンチウイルスを用いた哺乳類細胞での目的遺伝子の発現 テトラサイクリンによる誘導発現	invitrogen	pLenti6/TR	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin
423	プロモーター解析	invitrogen	pENTR5' TOPO			kanamycin
424	アデノウイルスを用いた哺乳類細胞での一過性の発現	invitrogen	pAd/CMV/V5-DEST	T7 promoter cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin chloramphenicol
425	哺乳類細胞の染色体への組込み	invitrogen	pFRT/lacZeo	simian virus 40 (SV40) promoter		ampicillin zeocin
426	FLPリコンビナーゼの発現	invitrogen	pOG44	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin
427	哺乳類細胞の染色体への組込み	invitrogen	pEF5/FRT/V5-DEST	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin hygromycin chloramphenicol
428	哺乳類細胞の染色体への組込み	invitrogen	pEF5/FRT/V5-D-TOPO	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin hygromycin
429	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム	invitrogen	pcDNA4/TO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin zeocin
430	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム Hisタグによる精製	invitrogen	pcDNA4/TO/myc-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin zeocin
431	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム	invitrogen	pcDNA5/TO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin hygromycin
432	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム	invitrogen	pcDNA6/TR	cytomegarovirus(CMV) promoter		blasticidin
433	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム	invitrogen	pT-Rex-DEST30	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin chloramphenicol
434	テトラサイクリンを用いた哺乳類細胞発現システム Hisタグによる精製	invitrogen	pT-Rex-DEST31	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin chloramphenicol
435	哺乳類細胞の染色体への組込み テトラサイクリンによる発現誘導	invitrogen	pcDNA5/FRT/TO-TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin hygromycin
436	mifepristoneを用いた哺乳類細胞発現システム Hisタグによる精製	invitrogen	pGene/V5-His A,B,C	GAL4 UAS/E1b		ampicillin zeocin
437	哺乳類細胞用	invitrogen	pcDNA6.2/GFP-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
438	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.2/V5/GW/D-TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin neomycin
439	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA6.2/V5/GW/D-TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
440	タンパク質の局在、相互作用研究	invitrogen	pcDNA6/Bioease-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
441	哺乳類細胞での発現 Hisタグによる精製	invitrogen	pcDNA4/HisMax	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin zeocin
442	哺乳類細胞での発現	invitrogen	pcDNA3.1D/V5-His-TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
443	1stepでのPCR産物のクローニングと哺乳類細胞での発現	invitrogen	pcDNA3.1/His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
444	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA3.1/V5-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
445	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA3.1/myc-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
446	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA3.1(-)/myc-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
447	哺乳類細胞での発現、精製 N末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA4/His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
448	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA4/V5-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
449	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA4/myc-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
450	哺乳類細胞での発現、精製 N末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA6/His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
451	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA6/V5-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
452	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pcDNA6/myc-His A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
453	哺乳類細胞での発現、精製 N末端Hisタグ	invitrogen	pEF1/His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin neomycin
454	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF1/V5-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin neomycin
455	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF1/myc-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin neomycin
456	哺乳類細胞での発現、精製 N末端Hisタグ	invitrogen	pEF4/His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin zeocin
457	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF4/V5-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin zeocin
458	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF4/myc-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin zeocin
459	哺乳類細胞での発現、精製 N末端Hisタグ	invitrogen	pEF6/His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin blasticidin
460	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF6/V5-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin blasticidin
461	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF6/myc-His A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin blasticidin
462	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pUB6/V5-His A,B,C	ubiquitin promoter		ampicillin blasticidin
463	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1(+)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
464	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1(-)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
465	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1/Zeo(+)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
466	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1/Zeo(-)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
467	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1/Hygro(+)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin hygromycin
468	哺乳類細胞での発現、精製	invitrogen	pcDNA3.1/Hygro(-)	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin hygromycin
469	哺乳類細胞での発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pEF6/V5-His TOPO	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin blasticidin
470	DNAワクチン開発用	invitrogen	pVAX1	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		kanamycin
471	分泌タンパク質の発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pSecタグ2 A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
472	分泌タンパク質の発現、精製 C末端Hisタグ	invitrogen	pSecタグ2/Hygro A,B,C	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin hygromycin
473	哺乳類細胞での発現	invitrogen	pZeoSV2(+/-)	simian virus 40 (SV40) promoter		zeocin
474	哺乳類細胞表面での発現	invitrogen	pDisplay	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin neomycin kanamycin
475	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pEF/myc/nuc	elongation factor 1a (EF-1a)		ampicillin neomycin
476	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pCMV/myc/nuc	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin neomycin
477	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pEF/myc/mito	elongation factor 1a (EF-1a)		ampicillin neomycin
478	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pEF/myc/ER	elongation factor 1a (EF-1a)		ampicillin neomycin
479	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pCMV/myc/ER	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin neomycin
480	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pEF/myc/cyto	elongation factor 1a (EF-1a)		ampicillin neomycin
481	組換えタンパク質の細胞内部位特異的移	invitrogen	pCMV/myc/cyto	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin neomycin
482	真核細胞発現での染色体外複製ベクター	invitrogen	pREP4	rous sarcoma virus(RSV) promoter		ampicillin hygromycin
483	真核細胞発現での染色体外複製ベクター	invitrogen	pCEP4	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin hygromycin
484	哺乳類細胞用 blasticidinによるプロモーターの選択	invitrogen	pCMV/Bsd	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin
485	哺乳類細胞用 blasticidinによるプロモーターの選択	invitrogen	pEF/Bsd	elongation factor 1a (EF-1a) promoter		ampicillin blasticidin
486	哺乳類細胞用 blasticidinによるプロモーターの選択	invitrogen	pUB/Bsd	ubiquitin promoter		ampicillin blasticidin
487	哺乳類細胞用 blasticidinによるプロモーターの選択	invitrogen	pCMV/Zeo	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin zeocin
488	哺乳類細胞用 blasticidinによるプロモーターの選択	invitrogen	pSV40/Zeo	simian virus 40 (SV40) promoter		ampicillin zeocin
489	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/cGene BLAzer-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
490	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/nGene BLAzer-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
491	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/cGene BLAzer-GW/D- TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
492	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/nGene BLAzer-GW/D- TOPO	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
493	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/nLumi o-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
494	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pcDNA6.2/cLumi-o-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
495	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pGlow-TOPO	T7 promoter		ampicillin neomycin
496	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pBlue-TOPO	T7 promoter		ampicillin neomycin
497	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pRSET/CFP	T7 promoter		ampicillin
498	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pRSET/EM GFP	T7 promoter		ampicillin
499	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pRSET/BFP	T7 promoter		ampicillin
500	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ C末端エメラルドGFP	invitrogen	pcDNA6.2/C-Em GFP-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
501	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ N末端エメラルドGFP	invitrogen	pcDNA6.2/N-Em GFP-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
502	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ C末端YFP	invitrogen	pcDNA6.2/C-YFP-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
503	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ N末端YFP	invitrogen	pcDNA6.2/N-YFP-DEST	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin chloramphenicol
504	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ N末端GFP	invitrogen	pcDNA3.1/NT-GFP	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
505	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ C末端GFP	invitrogen	pcDNA3.1/CT-GFP	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin neomycin
506	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pTracer-CMV/Bsd	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin blasticidin
507	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pTracer-EF/Bsd A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin blasticidin
508	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pTracer-SV40	simian virus 40 (SV40) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
509	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pTracer-CMV2	cytomegarovirus(CMV) promoter T7 promoter		ampicillin zeocin
510	哺乳類細胞でのレポーターアッセイ	invitrogen	pTracer-EF A,B,C	elongation factor1a (EF-1a) promoter T7		ampicillin zeocin
511	N末端Trxタグ N末端Hisタグ N末端Sタグ C末端Hisタグ	Novagen	pET-32a-c(+)	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
512	N末端Trxタグ N末端Hisタグ N末端Sタグ C末端Hisタグ	Novagen	pET32-Ek/LIC	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
513	N末端Trxタグ N末端Hisタグ N末端Sタグ C末端Hisタグ	Novagen	pET-32-Xa/LIC	T7lac promoter	T7 terminator	ampicillin
514	クローニング 遺伝子発現	TAKARA	pHSG299 (Accession No. M19415)	lac promoter		kanamycin
515	クローニング 遺伝子発現	TAKARA	pHSG399 (Accession No. M19087)	lac promoter		chloramphenicol
516	クローニング 遺伝子発現	TAKARA	pUC118 (Accession No. U07649)	lac promoter		ampicillin
517	クローニング 遺伝子発現	TAKARA	pKF3 (Accession No. D14641)	tryptophan promoter		chloramphenicol
518	クローニング	TAKARA	pBR322 (Accession No. J01749)			ampicillin tetracycline
519	クローニング 遺伝子発現	TAKARA	M13mp18 (Accession No. X02513)	lac promoter		
520	高効率遺伝子導入用 レトロウイルスベク	TAKARA	pDON-AI-2 Neo			ampicillin
521	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG02	T7		Ampicillin
522	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG03	T7		Ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
523	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG04	T7		Ampicillin
524	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG05	T7		Ampicillin
525	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG09	T7		Ampicillin
526	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG16	T7		Ampicillin
527	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG31	T7		Ampicillin
528	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-WG33	T7		Ampicillin
529	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B01	T7		Ampicillin
530	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B31	T7		Ampicillin
531	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B02	T7		Ampicillin
532	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B03	T7		Ampicillin
533	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B04	T7		Ampicillin
534	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B05	Tac		Ampicillin
535	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B06	Tac		Ampicillin
536	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B07	Tac		Ampicillin
537	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B08	Tac		Ampicillin
538	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B09	T7		Ampicillin
539	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B10	Tac		Ampicillin
540	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B11	Tac		Ampicillin
541	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B12	Tac		Ampicillin
542	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-B13	T7		Ampicillin
543	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M01	CMV		•Ampicillin •Neomycin
544	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M02	CMV		•Ampicillin •Neomycin
545	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M29	CMV		•Ampicillin •Neomycin
546	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M03	CMV		•Ampicillin •Neomycin
547	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M15	CMV		•Ampicillin •Neomycin
548	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M16	CMV		•Ampicillin •Neomycin
549	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M32	CMV		•Ampicillin •Neomycin
550	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M33	CMV		•Ampicillin •Neomycin
551	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M04	CMV		•Ampicillin •Neomycin
552	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M05	CMV		•Ampicillin •Neomycin
553	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M48	CMV		•Ampicillin •Neomycin
554	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M17	CMV		•Ampicillin •Neomycin
555	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M06	CMV		•Ampicillin •Neomycin
556	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M07	CMV		•Ampicillin •Neomycin
557	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M08	CMV		•Ampicillin •Neomycin
558	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M45	CMV		•Ampicillin •Neomycin
559	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M09	CMV		•Ampicillin •Neomycin
560	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M10	CMV		•Ampicillin •Neomycin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
561	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M47	CMV		• Ampicillin • Neomycin
562	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M11	CMV		• Ampicillin • Neomycin
563	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M12	CMV		• Ampicillin • Neomycin
564	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M13	CMV		• Ampicillin • Neomycin
565	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M46	CMV		• Ampicillin • Neomycin
566	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M14	CMV		• Ampicillin • Neomycin
567	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M24	CMV		• Ampicillin • Neomycin
568	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M26	CMV		• Ampicillin • Neomycin
569	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M49	CMV		• Ampicillin • Neomycin
570	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M50	CMV		• Ampicillin • Neomycin
571	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M55	CMV		• Ampicillin • Neomycin
572	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-M56	CMV		• Ampicillin • Neomycin
573	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv01	CMV		Ampicillin
574	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv31	CMV		Ampicillin
575	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv36	CMV		Ampicillin
576	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv40	CMV		• Ampicillin • Neomycin
577	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv21	CMV		• Ampicillin • Neomycin
578	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv02	CMV		Ampicillin
579	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv32	CMV		Ampicillin
580	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv06	CMV		• Ampicillin • Neomycin
581	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv23	CMV		• Ampicillin • Neomycin
582	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv03	CMV		Ampicillin
583	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv33	CMV		Ampicillin
584	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv07	CMV		• Ampicillin • Neomycin
585	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv19	CMV		• Ampicillin • Neomycin
586	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv04	CMV		Ampicillin
587	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv08	CMV		• Ampicillin • Neomycin
588	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv20	CMV		• Ampicillin • Neomycin
589	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv05	CMV		Ampicillin
590	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv09	CMV		• Ampicillin • Neomycin
591	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv34	CMV		• Ampicillin • Neomycin
592	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv61	CMV		Ampicillin
593	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv62	CMV		• Ampicillin • Neomycin
594	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv35	CMV		Ampicillin
595	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv26	CMV		• Ampicillin • Neomycin
596	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv10	CMV		• Ampicillin • Neomycin
597	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv25	CMV		• Ampicillin • Neomycin
598	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv17	CMV		• Ampicillin • Neomycin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
599	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv18	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
600	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv43	CMV		Ampicillin
601	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv44	CMV		Ampicillin
602	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv47	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
603	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv64	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
604	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv65	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
605	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv69	CMV		Ampicillin
606	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv71	CMV		・Ampicillin ・Puromycin
607	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv72	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
608	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Lv41	EF1a		・Ampicillin ・Neomycin
609	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-Y01	GAL1		Ampicillin
610	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-YAD	pADH	ADH	Ampicillin
611	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-YBD	pADH	ADH	Gentamycin
612	Human and Mouse Full Length ORF	GeneCopoeia	pReceiver-I01	AcMNPV polyhedrin		Ampicillin
613		GENOFi	pT3	T3		Ampicillin
614	哺乳動物遺伝子発現制御因子の定量	Promega	pCAT3-Basic (Accession No. U57024)			・Ampicillin ・Chloramphenicol
615	哺乳動物遺伝子発現制御因子の定量	Promega	pCAT3-Control (Accession No. U57025)	SV40		・Ampicillin ・Chloramphenicol
616	哺乳動物遺伝子発現制御因子の定量	Promega	pCAT3-Enhancer (Accession No. U57026)			・Ampicillin ・Chloramphenicol
617	哺乳動物遺伝子発現制御因子の定量	Promega	pCAT3-Promoter (Accession No. U57027)	SV40		・Ampicillin ・Chloramphenicol
618	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pF1A T7 (Accession No. AY753576)	T7	T7	Ampicillin
619	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pF1K T7 (Accession No. AY753577)	T7	T7	Kanamycin
620	・クローニング ・in vitro転写 ・無細胞発現	Promega	pF3A WG(BYDV) (Accession No. AY949043)			Ampicillin
621	・クローニング ・in vitro転写 ・無細胞発現	Promega	pF3K WG(BYDV) (Accession No. AY949044)			Kanamycin
622	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pF4A CMV (Accession No. AY753580)	CMV		Ampicillin
623	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pF4K CMV (Accession No. AY753581)	CMV		Kanamycin
624	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pF5A CMV-neo (Accession No. DQ487155)	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
625	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pF9A CMV hRluc-neo (Accession No. DQ871024)	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
626	・クローニング ・in vitro転写 ・無細胞発現	Promega	pF25A ICE T7 (Accession No. EU754721)			Ampicillin
627	・クローニング ・in vitro転写 ・無細胞発現	Promega	pF25K ICE T7 (Accession No. EU754722)			Kanamycin
628	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFC7A(HQ) (Accession No. DQ133906)	T7		Ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
629	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFC7K(HQ)(Accession No. DQ133907)	T7		Kanamycin
630	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC14A(HaloTag7)CMV (Accession No. Eu113046)	CMV		Ampicillin
631	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC14K(HaloTag7)CMV (Accession No. EU113047)	CMV		Kanamycin
632	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC15A(HaloTag7)CMVd1 (Accession No. EU332337)	CMV d1		Ampicillin
633	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC15K(HaloTag7)CMVd1(Accession No. EU332338)	CMV d1		Kanamycin
634	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC16A(HaloTag7)CMVd2 (Accession No. EU332339)	CMV d2		Ampicillin
635	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC16K(HaloTag7)CMVd2 (Accession No. EU332340)	CMV d2		Kanamycin
636	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC17A(HaloTag7)CMVd3 (Accession No. EU545996)	CMV d3		Ampicillin
637	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFC17K(HaloTag7)CMVd3 (Accession No. EU332342)	CMV d3		Kanamycin
638	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・無細胞発現	Promega	pFC20A(HaloTag7)T7 SP6 (Accession No. EU545996)	T7		Ampicillin
639	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・無細胞発現	Promega	pFC20K(HaloTag7)T7 SP6 (Accession No. EU54997)	T7		Kanamycin
640	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN2A(GST) (Accession No. AY753578)	T7		Ampicillin
641	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN2K(GST) (Accession No. AY753579)	T7		Kanamycin
642	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN6A(HQ) (Accession No. DQ132629)	T7		Ampicillin
643	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN6K(HQ) (Accession No. DQ132630)	T7		Kanamycin
644	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN18A(HaloTag7) T7 (Accession No. EU545992)	T7		Ampicillin
645	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現	Promega	pFN18K(HaloTag7) T7 (Accession No. EU545994)	T7		Kanamycin
646	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・無細胞発現	Promega	pFN19A(HaloTag7)T7 SP6 (Accession No. EU545994)	T7		Ampicillin
647	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・無細胞発現	Promega	pFN19K(HaloTag7)T7 SP6 (Accession No. EU545995)	T7		Kanamycin
648	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN21A(HaloTag7)CMV (Accession No. EU621374)	CMV		Ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
649	・クローニング ・in vitro転写 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN21K(HaloTag7))CMV (Accession No. EU621375)	CMV		Kanamycin
650	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN22A(HaloTag7))CMVd1 (Accession No. EU621376)	・T7 ・CMV d1		Ampicillin
651	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN22K(HaloTag7))CMVd1 (Accession No. EU621377)	・T7 ・CMV d1		Kanamycin
652	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN23A(HaloTag7))CMVd2 (Accession No. EU621378)	・T7 ・CMV d2		Ampicillin
653	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN23K(HaloTag7))CMVd2 (Accession No. EU621379)	・T7 ・CMV d2		Kanamycin
654	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN24A(HaloTag7))CMVd3 (Accession No. EU621380)	・T7 ・CMV d3		Ampicillin
655	・クローニング ・in vitro転写 ・大腸菌発現 ・哺乳類細胞発現	Promega	pFN24K(HaloTag7))CMVd3 (Accession No. EU621381)	・T7 ・CMV d3		Kanamycin
656	クローニング	Promega	pG5Luc (Accession No. AF264724)			Ampicillin
657	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-3Z (Accession No. X65304)	・T7 ・SP6		Ampicillin
658	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-3Zf(+) (Accession No. X65306)	・T7 ・SP6		Ampicillin
659	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-3Zf(-) (Accession No. X65307)	・T7 ・SP6		Ampicillin
660	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-4Z (Accession No. X65305)	・T7 ・SP6		Ampicillin
661	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-5Zf(+) (Accession No. X65308)	・T7 ・SP6		Ampicillin
662	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-5Zf(-) (Accession No. X65309)	・T7 ・SP6		Ampicillin
663	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-7Zf(+) (Accession No. X65310)	・T7 ・SP6		Ampicillin
664	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-7Zf(-) (Accession No. X65311)	・T7 ・SP6		Ampicillin
665	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-9Zf(-) (Accession No. X65312)	・T7 ・SP6		Ampicillin
666	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-11Zf(+) (Accession No. X65313)	・T7 ・SP6		Ampicillin
667	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-11Zf(-) (Accession No. X65314)	・T7 ・SP6		Ampicillin
668	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pGEM-13Zf(+) (Accession No. X65315)	・T7 ・SP6		Ampicillin
669	クローニング	Promega	pGL2-Basic (Accession No. X65323)			Ampicillin
670	クローニング	Promega	pGL2-Control (Accession No. X65324)	SV40		Ampicillin
671	クローニング	Promega	pGL2-Enhancer (Accession No. X65325)			Ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
672	クローニング	Promega	pGL2-Promoter (Accession No. X65326)	SV40		Ampicillin
673	クローニング	Promega	pGL3-Basic (Accession No. U47295)			Ampicillin
674	クローニング	Promega	pGL3-Control (Accession No. U47296)	SV40		Ampicillin
675	クローニング	Promega	pGL3-Enhancer (Accession No. U47297)			Ampicillin
676	クローニング	Promega	pGL3-Promoter (Accession No. U47298)	SV40		Ampicillin
677	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pSP64Poly(A) (Accession No. X65328)	SP6		Ampicillin
678	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pSP72 (Accession No. X65332)	・T7 ・SP6		Ampicillin
679	・クローニング ・in vitro転写	Promega	pSP73 (Accession No. X65333)	・T7 ・SP6		Ampicillin
680	・部位特異的変異導入 ・変異タンパク質の発	Promega	pALTER-1 (Accession No. X65334)	・T7 ・SP6		・Ampicillin ・Tetracycline
681	・部位特異的変異導入 ・変異タンパク質の発	Promega	pALTER-Ex1 (Accession No. U47102)	・T7 ・SP6 ・Tac		・Ampicillin ・Tetracycline
682	・部位特異的変異導入 ・変異タンパク質の発	Promega	pALTER-MAX (Accession No. AF361302)	・T3 ・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Chloramphenicol
683	ツーハイブリッド用	Promega	pFN10A(ACT) (Accession No. DQ487211)	・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
684	ツーハイブリッド用	Promega	pFN11A(BIND) (Accession No. DQ487212)	・T7 ・CMV		Ampicillin
685	レポーターベクター	Promega	pGL4.31(luc2P/GAL4RAS/Hygro) (Accession No. DQ487213)	GAL4UAS		・Ampicillin ・Hygromycin
686	哺乳類細胞発現	Promega	HaloTag pHT2 (Accession No. AY773970)	・T7 ・CMV		Ampicillin
687	ツーハイブリッド用	Promega	pACT (Accession No. AF264723)	・T3 ・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
688	ツーハイブリッド用	Promega	pACT-MyoD Control	・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
689	発現促進	Promega	pAdVantage (Accession No. U47294)			Ampicillin
690	ツーハイブリッド用	Promega	pBIND (Accession No. AF264722)	・T3 ・T7 ・CMV		Ampicillin
691	ツーハイブリッド用	Promega	pBIND-Id Control	・T7 ・CMV		Ampicillin
692	哺乳類細胞発現	Promega	pCI (Accession No. U47119)	・T7 ・CMV		Ampicillin
693	哺乳類細胞発現	Promega	pCI-neo (Accession No. U47230)	・T3 ・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
694	哺乳類細胞発現	Promega	pCMVTNT	・T7 ・SP6 ・CMV		Ampicillin
695	哺乳類細胞発現	Promega	pSI (Accession No. U47121)	・T7 ・SV40		Ampicillin
696	・哺乳類細胞発現 ・TAクローニング	Promega	pTARGET	・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
697	in vitro転写/翻訳	Promega	pTNT (Accession No. AF479322)	・T7 ・SP6	T7	Ampicillin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
698	哺乳類細胞発現	Promega	pF12A RM (Accession No. EF030520)	CMV		Ampicillin
699	哺乳類細胞発現	Promega	pF12K RM (Accession No. EF030521)	CMV		Kanamycin
700	哺乳類細胞発現	Promega	pReg neo (Accession No. EF030522)	・SV40 ・CMV		・Ampicillin ・Neomycin
701		Promega	pGEM-luc (Accession No. X65316)	・T7 ・SP6		Ampicillin
702		Promega	pSP-luc+NF (Accession No. U47123)	・T7 ・SP6		Ampicillin
703	クローニング	Promega	pCBG68-Basic (Accession No. AY258593)			Ampicillin
704		Promega	pCBG68-Control (Accession No. AY258594)	SV40		Ampicillin
705	クローニング	Promega	pCBG99-Basic (Accession No. AY258595)			Ampicillin
706		Promega	pCBG99-Control (Accession No. AY258596)			Ampicillin
707	クローニング	Promega	pCBR-Basic (Accession No. AY258591)			Ampicillin
708		Promega	pCBR-Control (Accession No. AY258592)			Ampicillin
709	レポーターベクター	Promega	pGL4.10(luc2) (Accession No. AY738222)			Ampicillin
710	レポーターベクター	Promega	pGL4.11(luc2P) (Accession No. AY738223)			Ampicillin
711	レポーターベクター	Promega	pGL4.12(luc2CP) (Accession No. AY738224)			Ampicillin
712	レポーターベクター	Promega	pGL4.12(luc2CP) (Accession No. AY738224)			Ampicillin
713	レポーターベクター	Promega	pGL4.13(luc2/SV 40) (Accession No. AY738225)	SV40		Ampicillin
714	レポーターベクター	Promega	pGL4.14(luc2/Hyg ro) (Accession No. AY864928)			・Ampicillin ・Hygromycin
715	レポーターベクター	Promega	pGL4.15(luc2P/H ygro) (Accession No. AY864929)			・Ampicillin ・Hygromycin
716	レポーターベクター	Promega	pGL4.16(luc2CP/ Hygro) (Accession No. AY864930)			・Ampicillin ・Hygromycin
717	レポーターベクター	Promega	pGL4.17(luc2/Ne o) (Accession No. DQ188837)			・Ampicillin ・Neomycin
718	レポーターベクター	Promega	pGL4.18(luc2P/N eo) (Accession No. DQ188838)			・Ampicillin ・Neomycin
719	レポーターベクター	Promega	pGL4.20(luc2/Pur o) (Accession No. DQ188839)			・Ampicillin ・Puromycin
720	レポーターベクター	Promega	pGL4.21(luc2P/P uro) (Accession No. DQ188841)			・Ampicillin ・Puromycin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
721	レポーターベクター	Promega	pGL4.22(luc2CP/ Puro) (Accession No. DQ188842)			・Ampicillin ・Puromycin
722	レポーターベクター	Promega	pGL4.23(luc2/ minP) (Accession No. DQ904455)	minP		Ampicillin
723	レポーターベクター	Promega	pGL4.24(luc2P/ minP) (Accession No. DQ904456)	minP		Ampicillin
724	レポーターベクター	Promega	pGL4.25(luc2CP/ minP) (Accession No. DQ904457)	minP		Ampicillin
725	レポーターベクター	Promega	pGL4.26(luc2/ minP/Hygro) (Accession No. DQ904458)	minP		・Ampicillin ・Hygromycin
726	レポーターベクター	Promega	pGL4.27(luc2P/ minP/Hygro) (Accession No. DQ904459)	minP		・Ampicillin ・Hygromycin
727	レポーターベクター	Promega	pGL4.28(luc2CP/ minP/Hygro) (Accession No. DQ904460)	minP		・Ampicillin ・Hygromycin
728	レポーターベクター	Promega	pGL4.29(luc2CP/ CRE/Hygro) (Accession No. DQ904461)	CRE		・Ampicillin ・Hygromycin
729	レポーターベクター	Promega	pGL4.30(luc2CP/ NFAT-RE/Hygro) (Accession No. DQ904462)	minP		・Ampicillin ・Hygromycin
730	レポーターベクター	Promega	pGL4.32(luc2P/ NF-kB-RE/Hygro) (Accession No. EU581860)	minP		・Ampicillin ・Hygromycin
731	レポーターベクター	Promega	pGL4.50(luc2/ CMV/Hygro) (Accession No. EU921840)	CMV		・Ampicillin ・Hygromycin
732	レポーターベクター	Promega	pGL4.51(luc2/ CMV/Neo) (Accession No. EU921841)	CMV		・Ampicillin ・Neomycin
733	レポーターベクター	Promega	pGL4.70(hRluc) (Accession No. AY738226)			Ampicillin
734	レポーターベクター	Promega	pGL4.71(hRlucP) (Accession No. AY738227)			Ampicillin
735	レポーターベクター	Promega	pGL4.72(hRlucCP) (Accession No. AY738228)			Ampicillin
736	レポーターベクター	Promega	pGL4.73(hRluc/ SV40) (Accession No. AY738229)	SV40		Ampicillin
737	レポーターベクター	Promega	pGL4.74(hRluc/ TK) (Accession No. AY738230)	HSV-TK		Ampicillin
738	レポーターベクター	Promega	pGL4.75(hRluc/ CMV) (Accession No. AY738230)	CMV		Ampicillin
739	レポーターベクター	Promega	pGL4.76(hRluc/ Hygro) (Accession No. AY864931)			・Ampicillin ・Hygromycin
740	レポーターベクター	Promega	pGL4.77(hRlucP/ Hygro) (Accession No. AY864932)			・Ampicillin ・Hygromycin

番号	用途・機能・特徴	研究・開発メーカー	ベクター	プロモーター	ターミネーター	マーカー
741	レポーターベクター	Promega	pGL4.78(hRlucCP/Hygro) (Accession No. AY864933)			・Ampicillin ・Hygromycin
742	レポーターベクター	Promega	pGL4.79(hRluc/Neo) (Accession No. DQ188843)			・Ampicillin ・Neomycin
743	レポーターベクター	Promega	pGL4.80(hRlucP/Neo) (Accession No. DQ188844)			・Ampicillin ・Neomycin
744	レポーターベクター	Promega	pGL4.81(hRlucCP/Neo) (Accession No. DQ188845)			・Ampicillin ・Neomycin
745	レポーターベクター	Promega	pGL4.82(hRluc/Puro) (Accession No. DQ188846)			・Ampicillin ・Puromycin
746	レポーターベクター	Promega	pGL4.83(hRlucP/Puro) (Accession No. DQ188847)			・Ampicillin ・Puromycin
747	レポーターベクター	Promega	pGL4.84(hRlucP/Puro) (Accession No. DQ188848)			・Ampicillin ・Puromycin
748		Promega	pGloSensor-10F (Accession No. EU693492)	・T7 ・SP6	T7	Ampicillin
749		Promega	pGloSensor-10F(TEV) (Accession No. EU693493)	・T7 ・SP6	T7	Ampicillin
750		Promega	pGloSensor-20FcAMP (Accession No. EU770615)	・T7 ・CMV		・Ampicillin ・Hygromycin
751	レポーターベクター	Promega	pRL-CMV (Accession No. AF025843)	・T7 ・CMV		Ampicillin
752	レポーターベクター	Promega	pRL-null (Accession No. AF025844)	T7		Ampicillin
753	レポーターベクター	Promega	pRL-SV40 (Accession No. AF025845)	・T7 ・SV40		Ampicillin
754	レポーターベクター	Promega	pRL-TK (Accession No. AF025846)	・T7 ・HSV-TK		Ampicillin
755	レポーターベクター	Promega	pSV-B-Galactosidase (Accession No. X65335)	SV40		Ampicillin
756	RNAi	Promega	pGeneClip (Accession No. AY744385)	・T7 ・SP6		Ampicillin
757	RNAi	Promega	pGeneClip hMGFP (Accession No. AY744386)	・T7 ・SP6 ・CMV		Ampicillin
758	RNAi	Promega	pGeneClip Hygromycin (Accession No. AY745745)	・T7 ・SP6		・Ampicillin ・Hygromycin
759	RNAi	Promega	pGeneClip Neomycin (Accession No. AY745746)	・T7 ・SP6		・Ampicillin ・Neomycin
760	RNAi	Promega	pGeneClip Puromycin (Accession No. AY745747)	・T7 ・SP6		・Ampicillin ・Puromycin
761		Promega	pmirGLO (Accession No. FJ376737)			Ampicillin