

## カルタヘナ法該当製品（2024年2月1日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49882-94	BL21 (DE3) Competent E.coli BL21(DE3)コンピテントセル	0.05mL×20	NEB
49882-95	BL21 (DE3) Competent E.coli BL21(DE3)コンピテントセル	0.2mL×6	NEB
49889-55	Endoproteinase GluC エンドプロテインナーゼ GluC	50μg	NEB
49889-53	Furin Furin	50units	NEB
49889-54	Furin Furin	250units	NEB
49884-18	IMPACT Kit IMPACTキット	1kit	NEB
49914-96	Lemo21(DE3) Competent E. coli Lemo21(DE3)コンピテントセル E.Coli	0.05mL×12	NEB
49882-97	NiCo21(DE3) Competent E. coli NiCo21(DE3)コンピテントセル	0.05mL×20	NEB
49884-40	Ph.D.Peptide Display Cloning System Ph.D.ペプチド・ディスプレイ・クローニングシステム	20μg	NEB
49884-43	Ph.D.-12 Phage Display Peptide Library Ph.D.-12 ファージ・ディスプレイ・ペプチドライブラリー	50panning experiments	NEB
49920-00	SHuffle Express Competent E. coli SHuffle Expressコンピテントセル E.Coli	0.05mL×12	NEB
49914-97	SHuffle T7 Competent E. coli SHuffle T7コンピテントセル E.Coli	0.05mL×12	NEB
49920-01	SHuffle T7 Express Competent E. coli SHuffle T7 Expressコンピテントセル E.Coli	0.05mL×12	NEB
49920-02	SHuffle T7 Express lysY Competent E. coli SHuffle T7 Express lysYコンピテントセル E.Coli	0.05mL×12	NEB
49883-01	T7 Express Competent E. coli (High Efficiency) T7 Expressコンピテントセル (高形質転換効率)	0.05mL×20	NEB
49883-02	T7 Express Competent E. coli (High Efficiency) T7 Expressコンピテントセル (高形質転換効率)	0.2mL×6	NEB
49883-16	T7 Express lysY Competent E. coli (High Efficiency) T7 Express lysYコンピテントセル (高形質転換効率)	0.2mL×6	NEB