製品番号	製品名	構造式	製品情報
2317	dmf−dG SynBase™ CPG 1000/110	(Me) ₂ N N N N DMTrO O succinyHcaa – CPG	【Loading】25-40µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2272	iBu−dG SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO O Succinyltcaa - CPG	【Loading】25-40µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2275	Ac−dC SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】25-40µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2263	Bz−dA SynBase™ CPG 500/110 S	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】35-50µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2264	Bz−dC SynBase™ CPG 500/110 S	DMTrO SuccinyHcaa - CPG	【Loading】35-50µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2357	Ac−dC SynBase™ CPG 500/110 S	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】35-50μ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2μmol / 10x1μ mol 10x1μmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2262	iBu−dG SynBase™ CPG 500/110 S	IBuHN N N N N N N N SuccinyHcaa – CPG	【Loading】35-50µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2277	dmf−dG SynBase™ CPG 500/110 S	(Me) ₂ N N N N N O SuccinyHcaa – CPG	【Loading】35-50µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2261	dT SynBase™ CPG 500/110 S	DMTrO O N CH ₃	【Loading】35-50μ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2μmol / 10x1μ mol 10x1μmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2267	Bz−dA SynBase™ CPG 500/110 H	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】60-100µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g

SynBase™ CPG Functionalised Supports

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2268	Bz−dC SynBase™ CPG 500/110 H	DMTrO SuccinyHcaa - CPG	【Loading】60-100μ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
2375	Ac−dC SynBase™ CPG 500/110 H	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】60-100μ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
2266	iBu−dG SynBase™ CPG 500/110 H	DMTrO O Succinyl·lcaa – CPG	【Loading】60-100µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
2278	dmf−dG SynBase™ CPG 500/110 H	(Me) ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	【Loading】60-100µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
2273	Bz−dA SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】25-40µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g

Link Technologies Ltd - Shigematsu & Co., Ltd.

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2265	dT SynBase™ CPG 500/110 H	DMTrO Succinyl¹Icaa—CPG	【Loading】60-100μ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
2274	Bz−dC SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO O Succinyl1caa – CPG	【Loading】25-40µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 10x1µ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2µmol MerMade / 10x1µmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2271	dT SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO Succinyl1caa—CPG	【Loading】25-40μ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2μmol / 10x1μ mol 10x50nmol MerMade / 10x0.2μmol MerMade / 10x1μmol MerMade / 1g / 5g / 25g
2377	Bz−dA SynBase™ CPG 2000/110	DMTrO O Succinyl Icaa—CPG	【Loading】15−35µ mol/g. 【パッキング】 1g
2376	Bz−dC SynBase™ CPG 2000/110	DMTrO O Succinylticaa – CPG	【Loading】15−35µ mol/g. 【パッキング】 1g

SynBase™ CPG Functionalised Supports

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2378	iBu−dG SynBase™ CPG 2000/110	BuHN N N N DMTrO O succinyl1caa – CPG	【Loading】15−35µ mol/g. 【パッキング】 1g
2360	dT SynBase™ CPG 2000/110	DMTrO O Succinyl1caa—CPG	【Loading】15-35µ mol/g. 【パッキング】 1g
2381	Bz−dA SynBase™ CPG 3000/110	DMTrO O Succinyl¹Icaa—CPG	【Loading】10-25µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 1g / 5g / 25g
2382	Bz−dC SynBase™ CPG 3000/110	DMTrO O SuccinyHcaa - CPG	【Loading】10-25µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 1g / 5g / 25g
2383	Ac−dC SynBase™ CPG 3000/110	DMTrO O Succinyl 1caa—CPG	【Loading】10-25µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 1g / 5g / 25g

Link Technologies Ltd - Shigematsu & Co., Ltd.

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2384	iBu−dG SynBase™ CPG 3000/110	HN N	【Loading】10-25µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 1g / 5g / 25g
2386	dT SynBase™ CPG 3000/110	HN T	【Loading】10-25µ mol/g. 【パッキング】 10x40nmol / 10x0.2µmol / 1g / 5g / 25g

製品番号	製品名	構造式	製品情報
1175	Amino−SynBase™ CPG 3000/110 (LCAA)	ACHN NH ₂	【Nucleoside loading】 10-25µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
1034	Amino−SynBase™ CPG 500/110 (LCAA)	Me ₃ SiO _{Si} Si H NH ₂	【Nucleoside loading】 30-60µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g
1049	Amino−SynBase™ CPG 1000/110 (LCAA)	Me ₃ SiO _{Si} Si H N NH ₂	【Nucleoside loading】 20-50µ mol/g. 【パッキング】 1g / 5g / 25g

Universal CPG Supports

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2410	Universal Q SynBase™ CPG 1000/110 S	MeO O OMe DMTrO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	【Standard loading】< 40µ mol/g. 【パッキング】 250mg / 1g
2300	Universal Q SynBase™ CPG 500/110	MeO O OME DMTrO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	[TBDMS RNA合成には不適] 【パッキング】 250mg / 1g 10x1µmol / 10x1µmol MerMade /
2411	Universal Q SynBase™ CPG 1000/110 H	MeO O OMe DMTrO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	[TBDMS RNA合成には不適] 【パッキング】 250mg / 1g
2304	Universal SynBase™ CPG 1000/110	DMTrO O N CPG	【パッキング】 500mg / 1g

Universal Polystyrene Support

製品番号	製品名	構造式	製品情報
2458	Universal-Q Polystyrene	DMTrO O OCH ₃ DMTrO O OCH ₃ N-CH ₂ PS	[TBDMS RNA合成には不適] 【パッキング】 10x0.2µmol ALL-FIT / 10x1µmol ALL-FIT / 10x0.2µmol ABI3900/MM48 / 10x1µmol ABI3900/MM48 ALL-FIT columns are the luer type suitable for e.g. Expedite 8909 and ABI384/394