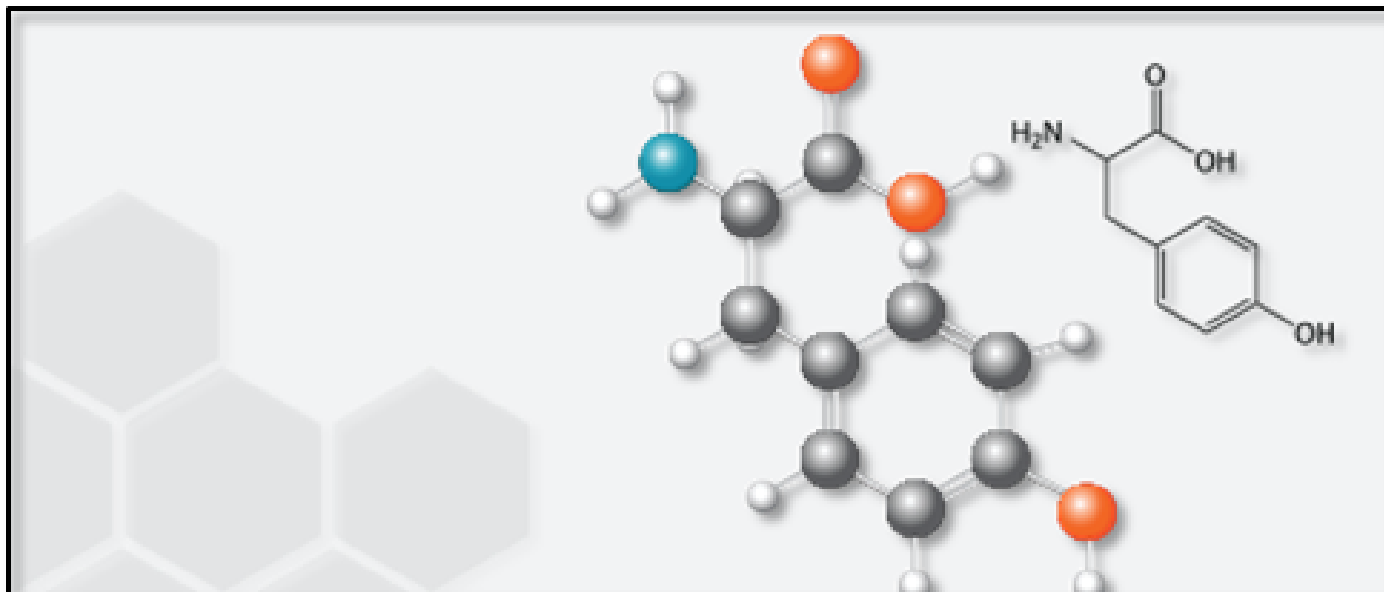


Chemical Catalog



- Fmoc-L-Amino Acid
- Fmoc-D-Amino-Acid
- Pseudoproline dipeptides
- Resin
- Coupling Agents
- Pre-Packed PS3 Vials
 - Pre-Packed Bottles for Symphony/Prelude X
 - Pre-Packed Tribute Vials



注文方法

注文時に必要な情報は以下の項目です。

- ・カタログ番号
- ・品名
- ・数量
- ・見積書番号
- ・価格

※価格表に記載されていない重量が必要でしたらご相談ください。

※価格表に記載されていないアミノ酸についてはご相談ください。

ご注文は下記のアドレスまたはTEL・FAXにてお願い致します。

Email: unichem@astechcorp.co.jp • TEL:03-3366-0811 • FAX: 03-3365-5577

※発注数量に関わらず一律送料18,000円です。

アステック株式会社

Ask us about discounted bulk pricing!

Tel:03-3366-0811 • Fax:03-3365-5577 • Email: unichem@astechcorp.co.jp

PTI社Fmocアミノ酸価格表

アラニン (Alanine)			
FLA-5-A	Fmoc-L-Ala-OH	5g	1,800
FLA-25-A	Fmoc-L-Ala-OH	25g	3,500
FLA-100-A	Fmoc-L-Ala-OH	100g	8,000
FLA-1K-A	Fmoc-L-Ala-OH	1kg	56,000
アルギニン (Arginine)			
FLA-5-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	5g	4,000
FLA-25-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	25g	17,500
FLA-100-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	100g	50,000
FLA-1K-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	1kg	370,000
アスパラギン (Asparagine)			
FLA-5-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	5g	2,500
FLA-25-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	25g	8,000
FLA-100-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	100g	23,000
FLA-1K-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	1kg	150,000
アスパラギン酸 (Aspartic Acid)			
FLA-5-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	5g	2,500
FLA-25-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	25g	9,000
FLA-100-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	100g	23,000
FLA-1K-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	1kg	180,000
システイン (Cysteine)			
FLA-25-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	5g	2,500
FLA-25-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	25g	7,000
FLA-100-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	100g	22,000
FLA-1K-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	1kg	140,000
グルタミン (Glutamine)			
FLA-5-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	5g	2,500
FLA-25-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	25g	9,000
FLA-100-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	100g	25,000
FLA-1K-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	1kg	165,000
グルタミン酸 (Glutamic Acid)			
FLA-5-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	5g	2,500
FLA-25-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	25g	8,000
FLA-100-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	100g	23,000
FLA-1K-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	1kg	155,000
グリシン (Glycine)			
FLA-5-G	Fmoc-L-Gly-OH	5g	2,000
FLA-25-G	Fmoc-L-Gly-OH	25g	3,600
FLA-100-G	Fmoc-L-Gly-OH	100g	8,000
FLA-1K-G	Fmoc-L-Gly-OH	1kg	56,000
ヒスチジン (Histidine)			
FLA-5-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	5g	2,000
FLA-25-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	25g	7,000
FLA-100-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	100g	21,000
FLA-1K-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	1kg	155,000
イソロイシン (Isoleucine)			
FLA-25-I	Fmoc-L-Ile-OH	5g	2,000
FLA-25-I	Fmoc-L-Ile-OH	25g	4,000
FLA-100-I	Fmoc-L-Ile-OH	100g	8,000
FLA-1K-I	Fmoc-L-Ile-OH	1kg	56,000

ロイシン(Leucine)			
FLA-5-L	Fmoc-L-Leu-OH	5g	2,000
FLA-25-L	Fmoc-L-Leu-OH	25g	4,000
FLA-100-L	Fmoc-L-Leu-OH	100g	8,000
FLA-1K-L	Fmoc-L-Leu-OH	1kg	57,000
リジン(Lysine)			
FLA-5-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	5g	2,500
FLA-25-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	25g	7,000
FLA-100-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	100g	20,000
FLA-1K-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	1kg	120,000
メチオニン(Methionine)			
FLA-5-M	Fmoc-L-Met-OH	5g	2,000
FLA-25-M	Fmoc-L-Met-OH	25g	4,000
FLA-100-M	Fmoc-L-Met-OH	100g	8,000
FLA-1K-M	Fmoc-L-Met-OH	1kg	50,000
フェニルアラニン(Phenylalanine)			
FLA-5-F	Fmoc-L-Phe-OH	5g	2,000
FLA-25-F	Fmoc-L-Phe-OH	25g	4,500
FLA-100-F	Fmoc-L-Phe-OH	100g	8,000
FLA-1K-F	Fmoc-L-Phe-OH	1kg	55,000
プロリン(Proline)			
FLA-5-P	Fmoc-L-Pro-OH	5g	1,500
FLA-25-P	Fmoc-L-Pro-OH	25g	3,500
FLA-100-P	Fmoc-L-Pro-OH	100g	8,000
FLA-1K-P	Fmoc-L-Pro-OH	1kg	56,000
セリン(Serine)			
FLA-5-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	5g	2,500
FLA-25-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	25g	7,500
FLA-100-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	100g	22,000
FLA-1K-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	1kg	160,000
トレオニン(Threonine)			
FLA-5-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	5g	3,000
FLA-25-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	25g	9,000
FLA-100-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	100g	22,000
FLA-1K-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	1kg	155,000
トリプトファン(Tryptophan)			
FLA-5-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	5g	5,000
FLA-25-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	25g	20,000
FLA-100-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	100g	51,000
FLA-1K-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	1kg	400,000
チロシン(Tyrosine)			
FLA-5-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	5g	2,500
FLA-25-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	25g	8,000
FLA-100-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	100g	25,000
FLA-1K-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	1kg	175,000
バリン(Valine)			
FLA-5-V	Fmoc-L-Val-OH	5g	2,000
FLA-25-V	Fmoc-L-Val-OH	25g	4,000
FLA-100-V	Fmoc-L-Val-OH	100g	8,000
FLA-1K-V	Fmoc-L-Val-OH	1kg	55,000
コンプリートパック			
FLA-25-CBAA	Complete 20 AA's	25g	145,000

PTI社シュードプロリンジペプチド価格表

Fmoc-Ala-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-AS	Fmoc-Ala-Ser-OH	1g	7,000
PP-5-AS	Fmoc-Ala-Ser-OH	5g	25,000
PP-25-AS	Fmoc-Ala-Ser-OH	25g	110,000
Fmoc-Ala-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-AT	Fmoc-Ala-Thr-OH	1g	7,000
PP-5-AT	Fmoc-Ala-Thr-OH	5g	26,000
PP-25-AT	Fmoc-Ala-Thr-OH	25g	120,000
Fmoc-Asn(Trt)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-NS	Fmoc-Asn(Trt)-Ser-OH	1g	9,000
PP-5-NS	Fmoc-Asn(Trt)-Ser-OH	5g	33,000
PP-25-NS	Fmoc-Asn(Trt)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Asn(Trt)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-NT	Fmoc-Asn(Trt)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-NT	Fmoc-Asn(Trt)-Thr-OH	5g	39,000
PP-25-NT	Fmoc-Asn(Trt)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Asp(OtBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-DS	Fmoc-Asp(OtBu)-Ser-OH	1g	9,000
PP-5-DS	Fmoc-Asp(OtBu)-Ser-OH	5g	33,000
PP-25-DS	Fmoc-Asp(OtBu)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Asp(OtBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-DT	Fmoc-Asp(OtBu)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-DT	Fmoc-Asp(OtBu)-Thr-OH	5g	33,000
PP-25-DT	Fmoc-Asp(OtBu)-Thr-OH	25g	130,000
Fmoc-Gln(Trt)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-QS	Fmoc-Gln(Trt)-Ser-OH	1g	9,000
PP-5-QS	Fmoc-Gln(Trt)-Ser-OH	5g	39,000
PP-25-QS	Fmoc-Gln(Trt)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Gln(Trt)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-QT	Fmoc-Gln(Trt)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-QT	Fmoc-Gln(Trt)-Thr-OH	5g	33,000
PP-25-QT	Fmoc-Gln(Trt)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Glu(OtBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-ES	Fmoc-Glu(OtBu)-Ser-OH	1g	7,000
PP-5-ES	Fmoc-Glu(OtBu)-Ser-OH	5g	28,000
PP-25-ES	Fmoc-Glu(OtBu)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Glu(OtBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-ET	Fmoc-Glu(OtBu)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-ET	Fmoc-Glu(OtBu)-Thr-OH	5g	34,000
PP-25-ET	Fmoc-Glu(OtBu)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Gly-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-GS	Fmoc-Gly-Ser-OH	1g	7,500
PP-5-GS	Fmoc-Gly-Ser-OH	5g	28,000
PP-25-GS	Fmoc-Gly-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Gly-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-GT	Fmoc-Gly-Thr-OH	1g	7,500
PP-5-GT	Fmoc-Gly-Thr-OH	5g	30,000
PP-25-GT	Fmoc-Gly-Thr-OH	25g	120,000

Fmoc-Ile-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-IS	Fmoc-Ile-Ser-OH	1g	7,500
PP-5-IS	Fmoc-Ile-Ser-OH	5g	26,000
PP-25-IS	Fmoc-Ile-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Ile-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-IT	Fmoc-Ile-Thr-OH	1g	7,000
PP-5-IT	Fmoc-Ile-Thr-OH	5g	29,000
PP-25-IT	Fmoc-Ile-Thr-OH	25g	120,000
Fmoc-Leu-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-LS	Fmoc-Leu-Ser-OH	1g	8,000
PP-5-LS	Fmoc-Leu-Ser-OH	5g	29,000
PP-25-LS	Fmoc-Leu-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Leu-Thr(ψ Fmoc-Leu-Ser-OHpro)-OH			
PP-1-LT	Fmoc-Leu-Thr-OH	1g	7,500
PP-5-LT	Fmoc-Leu-Thr-OH	5g	30,000
PP-25-LT	Fmoc-Leu-Thr-OH	25g	120,000
Fmoc-Lys(Boc)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-KS	Fmoc-Lys(Boc)-Ser-OH	1g	9,000
PP-5-KS	Fmoc-Lys(Boc)-Ser-OH	5g	33,000
PP-25-KS	Fmoc-Lys(Boc)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Lys(Boc)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-KT	Fmoc-Lys(Boc)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-KT	Fmoc-Lys(Boc)-Thr-OH	5g	32,000
PP-25-KT	Fmoc-Lys(Boc)-Thr-OH	25g	130,000
Fmoc-Phe-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-FS	Fmoc-Phe-Ser-OH	1g	7,000
PP-5-FS	Fmoc-Phe-Ser-OH	5g	25,000
PP-25-FS	Fmoc-Phe-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Phe-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-FT	Fmoc-Phe-Thr-OH	1g	7,000
PP-5-FT	Fmoc-Phe-Thr-OH	5g	29,000
PP-25-FT	Fmoc-Phe-Thr-OH	25g	120,000
Fmoc-Ser(tBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-SS	Fmoc-Ser(tBu)-Ser-OH	1g	7,500
PP-5-SS	Fmoc-Ser(tBu)-Ser-OH	5g	36,000
PP-25-SS	Fmoc-Ser(tBu)-Ser-OH	25g	135,000
Fmoc-Ser(tBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-ST	Fmoc-Ser(tBu)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-ST	Fmoc-Ser(tBu)-Thr-OH	5g	33,000
PP-25-ST	Fmoc-Ser(tBu)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Trp(Boc)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-WS	Fmoc-Trp(Boc)-Ser-OH	1g	9,000
PP-5-WS	Fmoc-Trp(Boc)-Ser-OH	5g	25,000
PP-25-WS	Fmoc-Trp(Boc)-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Trp(Boc)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-WT	Fmoc-Trp(Boc)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-WT	Fmoc-Trp(Boc)-Thr-OH	5g	39,000
PP-25-WT	Fmoc-Trp(Boc)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Tyr(tBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-YS	Fmoc-Tyr(tBu)-Ser-OH	1g	8,000
PP-5-YS	Fmoc-Tyr(tBu)-Ser-OH	5g	33,000
PP-25-YS	Fmoc-Tyr(tBu)-Ser-OH	25g	135,000

Fmoc-Tyr(tBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-YT	Fmoc-Tyr(tBu)-Thr-OH	1g	9,000
PP-5-YT	Fmoc-Tyr(tBu)-Thr-OH	5g	39,000
PP-25-YT	Fmoc-Tyr(tBu)-Thr-OH	25g	135,000
Fmoc-Val-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-VS	Fmoc-Val-Ser-OH	1g	7,000
PP-5-VS	Fmoc-Val-Ser-OH	5g	25,000
PP-25-VS	Fmoc-Val-Ser-OH	25g	120,000
Fmoc-Val-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH			
PP-1-VT	Fmoc-Val-Thr-OH	1g	8,000
PP-5-VT	Fmoc-Val-Thr-OH	5g	27,000
PP-25-VT	Fmoc-Val-Thr-OH	25g	120,000

PTI社Resins価格表

Pre-Loaded Wang Resin

	Polystyrene		
	RW-1-A	1g	¥2,000
Fmoc-L-Ala-Wang Resin	RW-5-A	5g	¥4,000
	RW-25-A	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-A	5g	¥46,000
	RTG-10-A	10g	¥77,000
	Polystyrene		
	RW-1-RBF	1g	¥4,000
Fmoc-L-Arg(Pbf)-Wang Resin	RW-5-RBF	5g	¥14,000
	RW-25-RBF	25g	¥60,000
	TentaGel		
	RTG-5-RBF	5g	¥90,000
	RTG-10-RBF	10g	¥145,000
	Polystyrene		
	RW-1-NT	1g	¥2,500
Fmoc-L-Asn(Trt)-Wang Resin	RW-5-NT	5g	¥9,000
	RW-25-NT	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-NT	5g	¥55,000
	RTG-10-NT	10g	¥105,000
	Polystyrene		
	RW-1-DB	1g	¥2,500
Fmoc-L-Asp(OtBu)-Wang Resin	RW-5-DB	5g	¥9,000
	RW-25-DB	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-DB	5g	¥55,000
	RTG-10-DB	10g	¥100,000
	Polystyrene		
	RW-1-QT	1g	¥3,000
Fmoc-L-Gln(Trt)-Wang Resin	RW-5-QT	5g	¥10,000
	RW-25-QT	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-QT	5g	¥55,000
	RTG-10-QT	10g	¥100,000
	Polystyrene		
	RW-1-EB	1g	¥3,000
Fmoc-L-Glu(OtBu)-Wang Resin	RW-5-EB	5g	¥8,000
	RW-25-EB	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-EB	5g	¥55,000
	RTG-10-EB	10g	¥105,000
	Polystyrene		
	RW-1-G	1g	¥2,500
Fmoc-Gly-Wang Resin	RW-5-G	5g	¥9,000
	RW-25-G	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-G	5g	¥46,000
	RTG-10-G	10g	¥90,000
	Polystyrene		
	RW-1-I	1g	¥2,000
Fmoc-L-Ile-Wang Resin	RW-5-I	5g	¥6,000
	RW-25-I	25g	¥17,000
	TentaGel		
	RTG-5-I	5g	¥46,000
	RTG-10-I	10g	¥90,000
	Polystyrene		
	RW-1-L	1g	¥2,000
Fmoc-L-Leu-Wang Resin	RW-5-L	5g	¥6,000
	RW-25-L	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-L	5g	¥46,000
	RTG-10-L	10g	¥90,000

	Polystyrene		
	RW-1-KBC	1g	¥2,500
Fmoc-L-Lys(Boc)-Wang Resin	RW-5-KBC	5g	¥8,500
	RW-25-KBC	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-KBC	5g	¥55,000
	RTG-10-KBC	10g	¥100,000
	Polystyrene		
	RW-1-M	1g	¥2,000
Fmoc-L-Met-Wang Resin	RW-5-M	5g	¥6,000
	RW-25-M	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-M	5g	¥46,000
	RTG-10-M	10g	¥88,000
	Polystyrene		
	RW-1-F	1g	¥2,500
Fmoc-L-Phe-Wang Resin	RW-5-F	5g	¥6,000
	RW-25-F	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-F	5g	¥46,000
	RTG-10-F	10g	¥90,000
	Polystyrene		
	RW-1-P	1g	¥2,500
Fmoc-L-Pro-Wang Resin	RW-5-P	5g	¥6,000
	RW-25-P	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-P	5g	¥50,000
	RTG-10-P	10g	¥100,000
	Polystyrene		
	RW-1-SB	1g	¥2,500
Fmoc-L-Ser(tBu)-Wang Resin	RW-5-SB	5g	¥9,000
	RW-25-SB	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-SB	5g	¥55,000
	RTG-10-SB	10g	¥105,000
	Polystyrene		
	RW-1-TB	1g	¥2,500
Fmoc-L-Thr(tBu)-Wang Resin	RW-5-TB	5g	¥9,000
	RW-25-TB	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-TB	5g	¥55,000
	RTG-10-TB	10g	¥105,000
	Polystyrene		
	RW-1-WBC	1g	¥4,000
Fmoc-L-Trp(Boc)-Wang Resin	RW-5-WBC	5g	¥14,000
	RW-25-WBC	25g	¥57,000
	TentaGel		
	RTG-5-WBC	5g	¥90,000
	RTG-10-WBC	10g	¥175,000
	Polystyrene		
	RW-1-YB	1g	¥2,500
Fmoc-L-Tyr(tBu)-Wang Resin	RW-5-YB	5g	¥9,000
	RW-25-YB	25g	¥36,000
	TentaGel		
	RTG-5-YB	5g	¥55,000
	RTG-10-YB	10g	¥105,000
	Polystyrene		
	RW-1-V	1g	¥2,500
Fmoc-L-Val-Wang Resin	RW-5-V	5g	¥5,500
	RW-25-V	25g	¥18,000
	TentaGel		
	RTG-5-V	5g	¥46,000
	RTG-10-V	10g	¥78,000
	TentaGel		
Fmoc-Cys(Trt)-TentaGel TRT Resin	RTG-5-CT	5g	¥70,000
	RTG-10-CT	10g	¥110,000
	TentaGel		
Fmoc-His(Trt)-TentaGel TRT Resin	RTG-5-HT	5g	¥62,000
	RTG-10-HT	10g	¥120,000

Pre-Loaded Wang Resin, Low-Load

Fmoc-L-Ala-Wang Resin, Low	RWLL-5-A	5g	¥7,000
	RWLL-25-A	25g	¥25,000
Fmoc-L-Arg(Pbf)-Wang Resin, Low	RWLL-5-RBF	5g	¥15,000
	RWLL-25-RBF	25g	¥57,000
Fmoc-L-Asn(Trt)-Wang Resin, Low	RWLL-5-NT	5g	¥12,000
	RWLL-25-NT	25g	¥42,000
Fmoc-L-Asp(OtBu)-Wang Resin, Low	RWLL-5-DB	5g	¥9,000
	RWLL-25-DB	25g	¥35,000
Fmoc-L-Gln(Trt)-Wang Resin, Low	RWLL-5-QT	5g	¥12,000
	RWLL-25-QT	25g	¥42,000
Fmoc-L-Glu(OtBu)-Wang Resin, Low	RWLL-5-EB	5g	¥9,000
	RWLL-25-EB	25g	¥35,000
Fmoc-L-Gly-Wang Resin, Low	RWLL-5-G	5g	¥7,000
	RWLL-25-G	25g	¥25,000
Fmoc-L-Ile-Wang Resin, Low	RWLL-5-I	5g	¥7,000
	RWLL-25-I	25g	¥25,000
Fmoc-L-Leu-Wang Resin, Low	RWLL-5-L	5g	¥7,000
	RWLL-25-L	25g	¥25,000
Fmoc-L-Lys(Boc)-Wang Resin, Low	RWLL-5-KBC	5g	¥9,000
	RWLL-25-KBC	25g	¥35,000
Fmoc-L-Met-Wang Resin, Low	RWLL-5-M	5g	¥7,000
	RWLL-25-M	25g	¥25,000
Fmoc-L-Phe-Wang Resin, Low	RWLL-5-F	5g	¥7,000
	RWLL-25-F	25g	¥25,000
Fmoc-L-Ser(tBu)-Wang Resin, Low	RWLL-5-SB	5g	¥12,000
	RWLL-25-SB	25g	¥42,000
Fmoc-L-Thr(tBu)-Wang Resin, Low	RWLL-5-TB	5g	¥12,000
	RWLL-25-TB	25g	¥42,000
Fmoc-L-Trp(Boc)-Wang Resin, Low	RWLL-5-WBC	5g	¥15,000
	RWLL-25-WBC	25g	¥55,000
Fmoc-L-Tyr(tBu)-Wang Resin, Low	RWLL-5-YB	5g	¥12,000
	RWLL-25-YB	25g	¥42,000

Fmoc-L-Val-Wang Resin, Low	RWLL-5-V	5g	¥7,000
	RWLL-25-V	25g	¥25,000

Rink Amide MBHA Resin

Rink Amide MBHA Resin (High-Loaded) 0.4-0.8 mmol/g loading, 100-200 mesh	Polystyrene		
	RAM-5-HL	5g	¥7,500
	RAM-25-HL	25g	¥30,000
	RAM-100-HL	100g	¥108,000

Fmoc-Rink Amide ChemMatrix® Resin, High Loaded	ChemMatrix		
	RCM-5-HL	5g	¥40,000
	RCM-10-HL	10g	¥78,000
	RCM-100-HL	100g	¥520,000

Rink Amide MBHA Resin (Low-Loaded) 0.2-0.4 mmol/g loading, 100-200 mesh	Polystyrene		
	RAM-5-LL	5g	¥20,000
	RAM-25-LL	25g	¥80,000
	RAM-100-LL	100g	¥240,000

Fmoc TentaGel® Rink Amide Resin	TentaGel		
	RTG-5-LL	5g	¥25,000
	RTG-10-LL	10g	¥44,000

Fmoc TentaGel® 2-Chlorotrityl Resin	TentaGel		
	RTG-5-CTC	5g	¥43,000
	RTG-10-CTC	10g	¥85,000

2-Chlorotrityl Chloride Resin	Polystyrene		
	RCT-1-X	1g	¥3,000
	RCT-5-X	5g	¥8,000
	RCT-25-X	25g	¥35,000

HMPB ChemMatrix resin (unloaded)	ChemMatrix		
	RCM-5-HMPB	5g	¥45,000
	RCM-10-HMPB	10g	¥85,000

Pre-Loaded 2-Chlorotrityl Resin

H-Ala-2-CITrt Resin	RCT-1-A	1g	¥3,000
	RCT-5-A	5g	¥10,000
	RCT-25-A	25g	¥38,000

H-Arg(Pbf)-2-CITrt Resin	RCT-1-RBF	1g	¥7,000
	RCT-5-RBF	5g	¥20,000
	RCT-25-RBF	25g	¥90,000

H-Asn(Trt)-2-CITrt Resin	RCT-1-NT	1g	¥5,000
	RCT-5-NT	5g	¥16,000
	RCT-25-NT	25g	¥60,000

H-Asp(OtBu)-2-CITrt Resin	RCT-1-DB	1g	¥5,000
	RCT-5-DB	5g	¥15,000
	RCT-25-DB	25g	¥60,000

H-Cys(Trt)-2-CITrt Resin	RCT-1-CT	1g	¥5,000
	RCT-5-CT	5g	¥15,000
	RCT-25-CT	25g	¥60,000

H-Gln(Trt)-2-CITrt Resin	RCT-1-QT	1g	¥5,000
	RCT-5-QT	5g	¥16,000
	RCT-25-QT	25g	¥60,000

H-Glu(OtBu)-2-CITrt Resin	RCT-1-EB	1g	¥5,000
	RCT-5-EB	5g	¥15,000
	RCT-25-EB	25g	¥60,000
H-Gly-2-CITrt Resin	RCT-1-G	1g	¥3,000
	RCT-5-G	5g	¥10,000
	RCT-25-G	25g	¥40,000
H-His(Trt)-2-CITrt Resin	RCT-1-HT	1g	¥5,000
	RCT-5-HT	5g	¥16,000
	RCT-25-HT	25g	¥60,000
H-Ile-2-CITrt Resin	RCT-1-I	1g	¥3,000
	RCT-5-I	5g	¥10,000
	RCT-25-I	25g	¥40,000
H-Leu-2-CITrt Resin	RCT-1-L	1g	¥3,000
	RCT-5-L	5g	¥10,000
	RCT-25-L	25g	¥40,000
H-Lys(Boc)-2-CITrt Resin	RCT-1-KBC	1g	¥5,000
	RCT-5-KBC	5g	¥15,000
	RCT-25-KBC	25g	¥60,000
H-Met-2-CITrt Resin	RCT-1-M	1g	¥3,000
	RCT-5-M	5g	¥10,000
	RCT-25-M	25g	¥40,000
H-Phe-2-CITrt Resin	RCT-1-F	1g	¥3,000
	RCT-5-F	5g	¥10,000
	RCT-25-F	25g	¥40,000
H-Pro-2-CITrt Resin	RCT-1-P	1g	¥3,000
	RCT-5-P	5g	¥10,000
	RCT-25-P	25g	¥40,000
H-Ser(tBu)-2-CITrt Resin	RCT-1-SB	1g	¥5,000
	RCT-5-SB	5g	¥15,000
	RCT-25-SB	25g	¥60,000
H-Thr(tBu)-2-CITrt Resin	RCT-1-TB	1g	¥5,000
	RCT-5-TB	5g	¥15,000
	RCT-25-TB	25g	¥60,000
H-Trp(Boc)-2-CITrt Resin	RCT-1-WBC	1g	¥6,500
	RCT-5-WBC	5g	¥20,000
	RCT-25-WBC	25g	¥60,000
H-Tyr(tBu)-2-CITrt Resin	RCT-1-YB	1g	¥5,000
	RCT-5-YB	5g	¥15,000
	RCT-25-YB	25g	¥60,000
H-Val-2-CITrt Resin	RCT-1-V	1g	¥3,000
	RCT-5-V	5g	¥10,000
	RCT-25-V	25g	¥40,000

Pre-Loaded HMPB Resin

	ChemMatrix		
	RCM-5-A	5g	¥86,000
H-Ala-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-A	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-RBF	5g	¥108,000
H-Arg(Pbf)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-RBF	10g	¥205,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-NT	5g	¥100,000
H-Asn(Trt)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-NT	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-DB	5g	¥100,000
H-Asp(OtBu)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-DB	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-CT	5g	¥100,000
H-Cys(Trt)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-CT	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-QT	5g	¥100,000
H-Gln(Trt)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-QT	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-EB	5g	¥100,000
H-Glu(OtBu)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-EB	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-G	5g	¥86,000
H-Gly-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-G	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-HT	5g	¥100,000
H-His(Trt)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-HT	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-I	5g	¥86,000
H-Ile-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-I	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-L	5g	¥86,000
H-Leu-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-L	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-KBC	5g	¥100,000
H-Lys(Boc)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-KBC	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-M	5g	¥86,000
H-Met-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-M	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-F	5g	¥86,000
H-Phe-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-F	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-P	5g	¥90,000
H-Pro-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-P	10g	¥165,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-SB	5g	¥100,000
H-Ser(tBu)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-SB	10g	¥185,000

	ChemMatrix		
	RCM-5-TB	5g	¥100,000
H-Thr(tBu)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-TB	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-WBC	5g	¥108,000
H-Trp(Boc)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-WBC	10g	¥210,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-YB	5g	¥100,000
H-Tyr(tBu)-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-YB	10g	¥185,000
	ChemMatrix		
	RCM-5-V	5g	¥86,000
H-Val-HMPB-ChemMatrix	RCM-10-V	10g	¥165,000

PTI社Activators価格表

Activators

ACT-5-COMU	COMU	5g	3,000
ACT-25-COMU	C ₁₂ H ₁₂ F ₆ N ₄ O ₄ P・MW:428.1	25g	9,000
ACT-100-COMU		100g	27,000
ACT-1K-COMU		1kg	245,000
<hr/>			
	HBTU		
ACT-100-HBTU	C ₁₁ H ₁₆ N ₅ OPF ₆ ・MW:379.3	100g	7,000
ACT-500-HBTU		500g	21,000
ACT-1K-HBTU			
<hr/>			
	HCTU		
ACT-100-HCTU	C ₁₁ H ₁₅ N ₆ OPSF ₆ Cl・MW:413.7	100g	10,000
ACT-500-HCTU		500g	39,000
ACT-1K-HCTU		1kg	71,000
<hr/>			
	HDMC		
	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₅ O ₂ PF ₆ ・MW:455.72		
ACT-5-HDMC		5g	5,000
ACT-25-HDMC		25g	18,000
ACT-100-HDMC		100g	68,000
ACT-250-HDMC		250g	150,000
ACT-500-HDMC		500g	240,000
ACT-1K-HDMC		1kg	380,000
<hr/>			
	HDMA		
ACT-5-HDMA	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ ・MW:422.3	5g	7,000
ACT-25-HDMA		25g	28,000
ACT-100-HDMA		100g	90,000
<hr/>			
	Oxyrna Pure		
ACT-25-OXP	C ₅ H ₆ N ₂ O ₃ ・MW:142.1	25g	2,000
ACT-100-OXP		100g	5,000
ACT-1K-OXP		1kg	30,000
<hr/>			
	K-Oxyrna		
ACT-5-KOXY	C ₅ H ₅ KN ₂ O ₃ ・MW:180.2	5g	2,000
ACT-25-KOXY		25g	5,000
ACT-100-KOXY		100g	12,000
ACT-250-KOXY		250g	27,000
<hr/>			
	Py-Oxim®		
ACT-25-PYOXIM	C ₁₇ H ₂₉ F ₆ N ₅ O ₃ P ₂ ・MW:527.38	25g	7,000
ACT-100-PYOXIM		100g	25,000
ACT-500-PYOXIM		500g	90,000
ACT-1K-PYOXIM		1kg	145,000

PyClock			
ACT-25-PYC	$C_{18}H_{27}ClF_6N_6OP_2$	25g	9,000
ACT-100-PYC		100g	28,000
ACT-1K-PYC		1kg	250,000
ACT-SAMPLEKIT	PyOxim, HDMA and OxymaPure	各5g	11,000

PTI社Prelude・PreludeX・SymphonyX・PurePep Chorus用プレパックバイアル価格表

アラニン (Alanine)			
SMP-05-A	Fmoc-L-Ala-OH	0.5 mmol/g	¥1,500
SMP-10-A	Fmoc-L-Ala-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-A	Fmoc-L-Ala-OH	20 mmol/g	2,000
アルギニン (Arginine)			
SMP-05-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	0.5 mmol/g	3,500
SMP-10-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	10 mmol/g	5,500
SMP-20-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	20 mmol/g	10,000
アスパラギン (Asparagine)			
SMP-05-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	0.5 mmol/g	2,000
SMP-10-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	10 mmol/g	2,500
SMP-20-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	20 mmol/g	4,500
アスパラギン酸 (Aspartic Acid)			
SMP-05-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	10 mmol/g	2,500
SMP-20-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	20 mmol/g	3,500
システイン (Cysteine)			
SMP-05-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	10 mmol/g	2,300
SMP-20-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	20 mmol/g	3,500
グルタミン (Glutamine)			
SMP-05-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	0.5 mmol/g	2,000
SMP-10-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	10 mmol/g	2,800
SMP-20-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	20 mmol/g	4,800
グルタミン酸 (Glutamic Acid)			
SMP-05-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	10 mmol/g	2,300
SMP-20-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	20 mmol/g	3,500
グリシン (Glycine)			
SMP-05-G	Fmoc-L-Gly-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-G	Fmoc-L-Gly-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-G	Fmoc-L-Gly-OH	20 mmol/g	1,800
ヒスチジン (Histidine)			
SMP-05-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	10 mmol/g	2,500
SMP-20-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	20 mmol/g	4,500
イソロイシン (Isoleucine)			
SMP-05-I	Fmoc-L-Ile-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-I	Fmoc-L-Ile-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-I	Fmoc-L-Ile-OH	20 mmol/g	1,900
ロイシン (Leucine)			
SMP-05-L	Fmoc-L-Leu-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-L	Fmoc-L-Leu-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-L	Fmoc-L-Leu-OH	20 mmol/g	1,900
リジン (Lysine)			
SMP-05-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	0.5 mmol/g	1,700
SMP-10-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	10 mmol/g	2,200
SMP-20-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	20 mmol/g	3,000
メチオニン (Methionine)			
SMP-05-M	Fmoc-L-Met-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-M	Fmoc-L-Met-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-M	Fmoc-L-Met-OH	20 mmol/g	1,900

フェニルアラニン(Phenylalanine)			
SMP-05-F	Fmoc-L-Phe-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-F	Fmoc-L-Phe-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-F	Fmoc-L-Phe-OH	20 mmol/g	1,900
プロリン(Proline)			
SMP-05-P	Fmoc-L-Pro-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-P	Fmoc-L-Pro-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-P	Fmoc-L-Pro-OH	20 mmol/g	1,900
セリン(Serine)			
SMP-05-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	10 mmol/g	2,200
SMP-20-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	20 mmol/g	3,200
トレオニン(Threonine)			
SMP-05-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	10 mmol/g	2,200
SMP-20-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	20 mmol/g	3,500
トリプトファン(Tryptophan)			
SMP-05-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	0.5 mmol/g	3,000
SMP-10-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	10 mmol/g	4,800
SMP-20-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	20 mmol/g	8,000
チロシン(Tyrosine)			
SMP-05-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	0.5 mmol/g	1,800
SMP-10-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	10 mmol/g	2,500
SMP-20-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	20 mmol/g	3,500
バリン(Valine)			
SMP-05-V	Fmoc-L-Val-OH	0.5 mmol/g	1,500
SMP-10-V	Fmoc-L-Val-OH	10 mmol/g	1,700
SMP-20-V	Fmoc-L-Val-OH	20 mmol/g	1,900

PTI社Tribute用プレパックバイアル価格表

アラニン (Alanine)			
TPS-05-A	Fmoc-L-Ala-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-A	Fmoc-L-Ala-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-A	Fmoc-L-Ala-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-A	Fmoc-L-Ala-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-A	Fmoc-L-Ala-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-A	Fmoc-L-Ala-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-A	Fmoc-L-Ala-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-A	Fmoc-L-Ala-OH/HCTU	2.5mmol	1,700
アルギニン (Arginine)			
TPS-05-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	0.5mmol	1,200
TPS-15-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH	1.5mmol	1,700
TPS-H05-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HBTU	0.5mmol	1,200
TPS-H15-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HBTU	1.5mmol	1,700
TPS-H25-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HBTU	2.5mmol	2,500
TPS-C05-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HCTU	0.5mmol	1,200
TPS-C15-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HCTU	1.5mmol	1,800
TPS-C25-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HCTU	2.5mmol	2,600
アスパラギン (Asparagine)			
TPS-05-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HCTU	2.5mmol	1,800
TPS-C05-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HCTU	2.5mmol	1,900
アスパラギン酸 (Aspartic Acid)			
TPS-05-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700
TPS-C05-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700
システイン (Cysteine)			
TPS-05-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700
TPS-C05-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700
グルタミン (Glutamine)			
TPS-05-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	1.5mmol	1,400
TPS-H05-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HBTU	1.5mmol	1,500
TPS-H25-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HBTU	2.5mmol	1,800
TPS-C05-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HCTU	1.5mmol	1,600
TPS-C25-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HCTU	2.5mmol	1,900
グルタミン酸 (Glutamic Acid)			
TPS-05-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700

TPS-C05-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700
グリシン (Glycine)			
TPS-05-G	Fmoc-L-Gly-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-G	Fmoc-L-Gly-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-G	Fmoc-L-Gly-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-G	Fmoc-L-Gly-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-G	Fmoc-L-Gly-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-G	Fmoc-L-Gly-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-G	Fmoc-L-Gly-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-G	Fmoc-L-Gly-OH/HCTU	2.5mmol	1,600
ヒスチジン(Histidine)			
TPS-05-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HBTU	2.5mmol	1,800
TPS-C05-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HCTU	2.5mmol	1,900
イソロイシン (Isoleucine)			
TPS-05-I	Fmoc-L-Ile-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-I	Fmoc-L-Ile-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-I	Fmoc-L-Ile-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-I	Fmoc-L-Ile-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-I	Fmoc-L-Ile-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-I	Fmoc-L-Ile-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-I	Fmoc-L-Ile-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-I	Fmoc-L-Ile-OH/HCTU	2.5mmol	1,600
ロイシン(Leucine)			
TPS-05-L	Fmoc-L-Leu-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-L	Fmoc-L-Leu-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-L	Fmoc-L-Leu-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-L	Fmoc-L-Leu-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-L	Fmoc-L-Leu-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-H05-L	Fmoc-L-Leu-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-L	Fmoc-L-Leu-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-H25-L	Fmoc-L-Leu-OH/HCTU	2.5mmol	1,600
リジン(Lysine)			
TPS-05-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700
TPS-C05-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700
メチオニン(Methionine)			
TPS-05-M	Fmoc-L-Met-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-M	Fmoc-L-Met-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-M	Fmoc-L-Met-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-M	Fmoc-L-Met-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-M	Fmoc-L-Met-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-M	Fmoc-L-Met-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-M	Fmoc-L-Met-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-M	Fmoc-L-Met-OH/HCTU	2.5mmol	1,600
フェニルアラニン(Phenylalanine)			
TPS-05-F	Fmoc-L-Phe-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-F	Fmoc-L-Phe-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-F	Fmoc-L-Phe-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-F	Fmoc-L-Phe-OH/HBTU	1.5mmol	1,200

TPS-H25-F	Fmoc-L-Phe-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-F	Fmoc-L-Phe-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-F	Fmoc-L-Phe-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-F	Fmoc-L-Phe-OH/HCTU	2.5mmol	1,600

プロリン(Proline)

TPS-05-P	Fmoc-L-Pro-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-P	Fmoc-L-Pro-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-P	Fmoc-L-Pro-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-P	Fmoc-L-Pro-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-P	Fmoc-L-Pro-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-P	Fmoc-L-Pro-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-P	Fmoc-L-Pro-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-P	Fmoc-L-Pro-OH/HCTU	2.5mmol	1,600

セリン(Serine)

TPS-05-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700
TPS-C05-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700

トレオニン(Threonine)

TPS-05-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HBTU	2.5mmol	1,700
TPS-C05-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HCTU	2.5mmol	1,700

トリプトファン(Tryptophan)

TPS-05-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	0.5mmol	1,200
TPS-15-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH	1.5mmol	1,600
TPS-H05-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HBTU	0.5mmol	1,200
TPS-H15-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HBTU	1.5mmol	1,600
TPS-H25-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HBTU	2.5mmol	2,300
TPS-C05-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HCTU	0.5mmol	1,200
TPS-C15-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HCTU	1.5mmol	1,700
TPS-C25-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HCTU	2.5mmol	2,400

チロシン(Tyrosine)

TPS-05-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH	1.5mmol	1,300
TPS-H05-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HBTU	1.5mmol	1,400
TPS-H25-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HBTU	2.5mmol	1,800
TPS-C05-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HCTU	1.5mmol	1,400
TPS-C25-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HCTU	2.5mmol	1,900

バリン(Valine)

TPS-05-V	Fmoc-L-Val-OH	0.5mmol	1,100
TPS-15-V	Fmoc-L-Val-OH	1.5mmol	1,200
TPS-H05-V	Fmoc-L-Val-OH/HBTU	0.5mmol	1,100
TPS-H15-V	Fmoc-L-Val-OH/HBTU	1.5mmol	1,200
TPS-H25-V	Fmoc-L-Val-OH/HBTU	2.5mmol	1,600
TPS-C05-V	Fmoc-L-Val-OH/HCTU	0.5mmol	1,100
TPS-C15-V	Fmoc-L-Val-OH/HCTU	1.5mmol	1,300
TPS-C25-V	Fmoc-L-Val-OH/HCTU	2.5mmol	1,600

PTI社PS3-PrePack アミノ酸価格表

アラニン (Alanine)			
PS3-H1-A	Fmoc-L-Ala-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-A	Fmoc-L-Ala-OH/HBTU	1.0mmol	800
アルギニン (Arginine)			
PS3-H1-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HBTU	0.4mmol	1,300
PS3-H5-RBF	Fmoc-L-Arg(Pbf)-OH/HBTU	1.0mmol	1,600
アスパラギン (Asparagine)			
PS3-H1-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-NT	Fmoc-L-Asn(Trt)-OH/HBTU	1.0mmol	1,200
アスパラギン酸 (Aspartic Acid)			
PS3-H1-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HBTU	0.4mmol	800
PS3-H5-DB	Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
システイン (Cysteine)			
PS3-H1-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HBTU	0.4mmol	800
PS3-H5-CT	Fmoc-L-Cys(Trt)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
グルタミン (Glutamine)			
PS3-H1-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-QT	Fmoc-L-Gln(Trt)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
グルタミン酸 (Glutamic Acid)			
PS3-H1-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HBTU	0.4mmol	800
PS3-H5-EB	Fmoc-L-Glu(OtBu)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
グリシン (Glycine)			
PS3-H1-G	Fmoc-L-Gly-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-G	Fmoc-L-Gly-OH/HBTU	1.0mmol	800
ヒスチジン (Histidine)			
PS3-H1-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-HT	Fmoc-L-His(Trt)-OH/HBTU	1.0mmol	1,200
イソロイシン (Isoleucine)			
PS3-H1-I	Fmoc-L-Ile-OH/HBTU	0.4mmol	700
PS3-H5-I	Fmoc-L-Ile-OH/HBTU	1.0mmol	800
ロイシン (Leucine)			
PS3-H1-L	Fmoc-L-Leu-OH/HBTU	0.4mmol	700
PS3-H5-L	Fmoc-L-Leu-OH/HBTU	1.0mmol	800
リジン (Lysine)			
PS3-H1-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-KBC	Fmoc-L-Lys(Boc)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
メチオニン (Methionine)			
PS3-H1-M	Fmoc-L-Met-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-M	Fmoc-L-Met-OH/HBTU	1.0mmol	800
フェニルアラニン (Phenylalanine)			
PS3-H1-F	Fmoc-L-Phe-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-F	Fmoc-L-Phe-OH/HBTU	1.0mmol	800
プロリン (Proline)			
PS3-H1-P	Fmoc-L-Pro-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-P	Fmoc-L-Pro-OH/HBTU	1.0mmol	800
セリン (Serine)			
PS3-H1-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HBTU	0.4mmol	800
PS3-H5-SB	Fmoc-L-Ser(OtBu)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100

トレオニン(Threonine)			
PS3-H1-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HBTU	0.4mmol	800
PS3-H5-TB	Fmoc-L-Thr(tBu)-OH/HBTU	1.0mmol	1,100
トリプトファン(Tryptophan)			
PS3-H1-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-WBC	Fmoc-L-Trp(Boc)-OH/HBTU	1.0mmol	1,200
チロシン(Tyrosine)			
PS3-H1-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HBTU	0.4mmol	900
PS3-H5-YB	Fmoc-L-Tyr(OtBu)-OH/HBTU	1.0mmol	1,200
バリン(Valine)			
PS3-H1-V	Fmoc-L-Val-OH/HBTU	0.4mmol	600
PS3-H5-V	Fmoc-L-Val-OH/HBTU	1.0mmol	800

備考:一回の発注合計金額が¥15,000.- (税抜き)以上にてお願い致します。

Gyros Protein Technologies社は研究用途のための豊富なラインナップが充実。

PruePep Chorus

- Chorus2、Chorus4、Chorus6、最大6チャンネルまでアップグレード
- 各チャンネル加熱コントロール機能
- 各チャンネルリアルタイムUVモニタリング機能
- 各チャンネル異なる合成プログラム
- 33アミノ酸ポジション
- 0.005-6.0 mmol
- GMP対応ソフトウェア21 CFR part 11

Prelude X

- 6チャンネル独立温度制御可能
- 高価なアミノ酸の為のシングルショット容器
- 1反応容器にリアルタイムUVモニター
- 3反応容器にプレアクチベーション
- マイクロウェーブより早いIH誘導加熱
- 33アミノ酸ポジション
- 0.005-6.0 mmol

Symphony X

- 24チャンネル独立反応容器
- 高価なアミノ酸の為のシングルショット容器
- 1反応容器にリアルタイムUVモニター
- 12反応容器にプレアクチベーション
- IR加熱
- 40アミノ酸ポジション
- 0.005-22.4 mmol

New



PS3

- 3チャンネルシリアル反応容器
- 取扱が容易
- 学校での使用に最適
- 45連続カップリング
- 0.005-1.5 mmol

Tribute UV-IR

- 2完全独立反応容器
- 2反応容器にリアルタイムUVモニター
- IR加熱
- 101連続カップリング
- 0.005-2.0 mmol

Sonata XT

- 1反応容器
- 最大4L反応容器
- マルチ攪拌モード
- 容易なスケールアップ
- 0.05-200 mmol