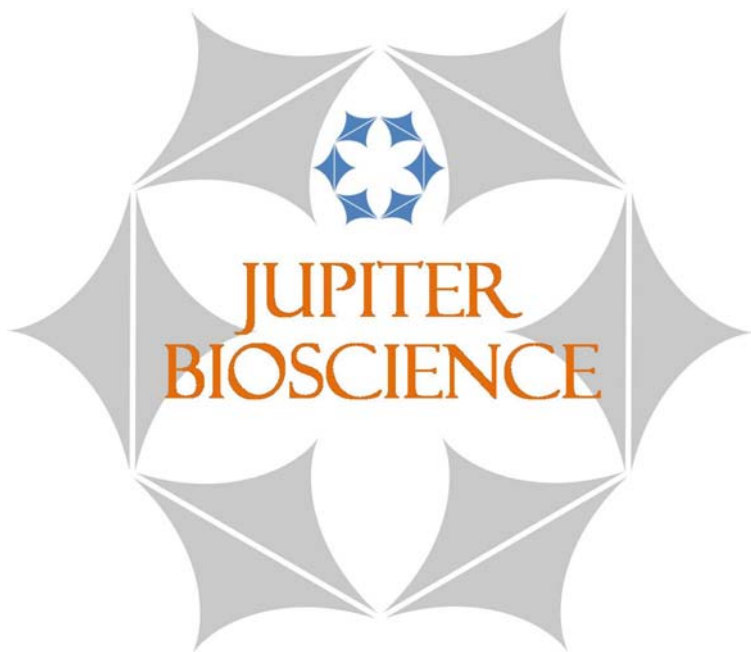


2010—2011 Listing



- Amino Acid Derivatives
- Building Blocks

Table of Contents

About Us	4
Available Products	5
Shipping Policy	6
Intended Use	6
Terms	6
Boc Derivatives	7
Fmoc Derivatives	13
Other Amino Acid Derivatives	25
Dipeptides	31
Pseudoprolines	33

About Us

Jupiter Bioscience is an India based company with expertise in all aspects of peptide chemistry. We offer a full line of peptide products from synthetic intermediates for peptide synthesis to finished peptides.

Our mission is to achieve global positioning in peptides by offering an end-to-end integration of manufacturing capabilities in the value chain from basic component molecules to finished dosage forms. With facilities in India, Switzerland and the United States, we are able to supply for all peptide related projects.

Jupiter Bioscience Ltd. and Jupiter Bioscience AG are ISO 9001:2000 certified companies.

Available Products

Jupiter Bioscience can provide a wide range of products in the following categories:

- Synthetic Peptides
- Fmoc-, Boc- and Z-protected L- and D-Amino Acid Derivatives
- Reagents for Peptide Synthesis
- Organic Intermediates
- Specialty and Fine Chemicals

This list contains a selection of our most popular products. Please inquire about other products or larger quantities.

Shipping Policy

Freight charges will be prepaid and added to your invoice. Delivery times may vary from country to country and depend on the availability and location of production.

Intended Use

All of our products are intended for laboratory and research purposes only and are not approved for human use.

Terms

Jupiter Bioscience's invoices are payable within 30 days from the invoice date without deduction. Overdue accounts are subject to additional service charges and may result in pre-payment for future orders.

Boc Derivatives

Boc-Aib-OH

CAS No.: 30992-29-1

	USD	EUR
25g:	70	60
100g:	210	170

Boc-Ala-OH

CAS No.: 15761-38-3

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	60	50
500g:	180	140
1kg:	230	180

Boc-D- β -cyano-Ala-OH

CAS No.: 184685-17-4

	USD	EUR
1g:	100	80
5g:	350	270

Boc-Arg(Mtr)-OH

CAS No.: 102185-38-6

	USD	EUR
5g:	120	100
25g:	420	330
100g:	1,260	970

Boc-Arg(Tos)-OH

CAS No.: 13836-37-8

	USD	EUR
25g:	90	70
100g:	270	210
500g:	810	630
1kg:	1,600	1,240

Boc-Arg(Z)₂-OH

CAS No.: 51219-19-3

	USD	EUR
25g:	350	270
100g:	980	760

Boc-Asn(Xan)-OH

CAS No.: 65420-40-8

	USD	EUR
25g:	90	70
100g:	270	210
500g:	810	630
1kg:	1,600	1,240

Boc-Asp-OH

CAS No.: 13726-67-5

	USD	EUR
25g:	40	30
100g:	120	100

Boc-Asp-OBzl

CAS No.: 30925-18-9

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240

Boc-Asp(OBzl)-OH

CAS No.: 7536-58-5

	USD	EUR
25g:	50	40
100g:	150	120
500g:	450	350
1kg:	850	660

Boc Derivatives

Boc-Asp(OBzl)-OSu

Cas No.: 13798-75-9

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240

Boc-Cys(MbzI)-OH

CAS No.: 61925-77-7

	USD	EUR
25g:	70	60
100g:	210	170
500g:	630	490
1kg:	1,200	930

Boc-Cys(Npys)-OH

Cas No.: 76880-29-0

	USD	EUR
5g:	370	290
25g:	1,480	1,140

Boc-Cys(StBu)-OH

CAS No.: 30044-61-2

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	525	410

Boc-Dab(Z)-OH · DCHA

Cas No.: 16947-89-0

	USD	EUR
25g:	300	240
100g:	900	700

Boc-Dap(Z)-OH

Cas No.: 65710-58-9

	USD	EUR
25g:	250	200
100g:	750	580

Boc-Gln(Xan)-OH

CAS No.: 55260-24-7

	USD	EUR
25g:	110	90
100g:	330	260
500g:	990	770
1kg:	1,800	1,390

Boc-Glu-OtBu

CAS No.: 24277-39-2

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270
100g:	1,050	810

Boc-Glu(OBzl)-OH

CAS No.: 13574-13-5

	USD	EUR
25g:	45	40
100g:	135	110
500g:	405	320
1kg:	750	580

Boc-Gly-OH

CAS No.: 4530-20-5

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	60	50
500g:	180	140
1kg:	280	220

Boc Derivatives

Boc-His(Tos)-OH

CAS No.: 35899-43-5

	USD	EUR
25g:	85	70
100g:	260	200
500g:	780	600
1kg:	1,500	1,160

Boc-His(1-Me)-OH

CAS No.: 61070-20-0

	USD	EUR
250mg:	250	200
1g:	750	580

Boc-His(3-Me)-OH

CAS No.: 61070-22-2

	USD	EUR
1g:	280	220
5g:	980	760

Boc-Ile-OH

CAS No.: 13139-16-7

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	70	60
500g:	210	170
1kg:	320	250

Boc-D-Ile-OH

CAS No.: 55721-65-8

	USD	EUR
5g:	500	390
25g:	1,950	1,500

Boc-Leu-OH · H₂O

CAS No.: 13139-15-6

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	70	60
500g:	210	170
1kg:	320	250

Boc-D-Leu-OH · H₂O

Cas No.: 16937-99-8

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240

Boc-Lys-OMe · AcOH

CAS No.: 55757-60-3

	USD	EUR
5g:	180	140
25g:	630	490

Boc-Lys(2-Cl-Z)-OH

CAS No.: 54613-99-9

	USD	EUR
25g:	70	60
100g:	200	160
500g:	600	470
1kg:	1,050	810

Boc-Met-OH

CAS No.: 2488-15-5

	USD	EUR
25g:	40	30
100g:	110	90
500g:	320	250
1kg:	480	370

Boc Derivatives

Boc-Phe-OH

CAS No.: 13734-34-4

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	65	50
500g:	200	160
1kg:	300	240

Boc-D-Phe-OH

CAS No.: 18942-49-9

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240

Boc-p-amino-Phe-OH

CAS No.: 55533-24-9

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	525	410

Boc-p-amino-D-Phe-OH

CAS No.: 164332-89-2

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	875	680

Boc-p-azido-Phe-OH

CAS No.: 33173-55-6

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620

Boc-p-azido-D-Phe-OH

CAS No.: 214630-05-4

	USD	EUR
1g:	280	220
5g:	1,120	870

Boc-p-nitro-Phe-OH

CAS No.: 33305-77-0

	USD	EUR
25g:	180	140
100g:	540	420

Boc-p-nitro-D-Phe-OH

CAS No.: 61280-75-9

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270

Boc-Pro-OH

CAS No.: 15761-39-4

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	70	60
500g:	210	170
1kg:	320	250

Boc-Sar-OH

CAS No.: 13734-36-6

	USD	EUR
25g:	60	50
100g:	170	140

Boc Derivatives

Boc-Ser(Bzl)-OH

CAS No.: 23680-31-1

	USD	EUR
25g:	60	50
100g:	180	140
500g:	500	390
1kg:	950	740

Boc-Ser-OBzl

CAS No.: 59524-02-6

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270
100g:	900	700

Boc-D-Thr-OH

CAS No.: 55674-67-4

	USD	EUR
25g:	200	160
100g:	600	470

Boc-Thr(Me)-OH

CAS No.: 48068-25-3

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	1,225	950

Boc-Thr-OBzl

CAS No.: 33662-26-9

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270
100g:	900	700

Boc-Thr(Bzl)-OH

CAS No.: 15260-10-3

	USD	EUR
25g:	50	40
100g:	160	130
500g:	480	370
1kg:	900	700

Boc-Trp-OH

CAS No.: 13139-14-5

	USD	EUR
25g:	40	30
100g:	90	70
500g:	300	240

Boc-Trp(For)-OH

CAS No.: 47355-10-2

	USD	EUR
25g:	110	90
100g:	330	260
500g:	990	770
1kg:	1,800	1,390

Boc-Tyr(2-Br-Z)-OH

CAS No.: 47689-67-8

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	320	250
500g:	950	740
1kg:	1,700	1,310

Boc-Val-OH

CAS No.: 13734-41-3

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	70	60
500g:	210	170
1kg:	320	250

Boc Derivatives

Boc-N-Me-Val-OH

CAS No.: 45170-31-8

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	525	410

Fmoc Derivatives

Fmoc- γ -Abu-OH

CAS No.: 116821-47-7

	USD	EUR
5g:	80	70
25g:	240	190
100g:	720	560

Fmoc-Ala-OH

CAS No.: 35661-39-3

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Ala-OH

CAS No.: 79990-15-1

	USD	EUR
100g:	150	120
250g:	300	240

Fmoc-Ala-OPfp

CAS No.: 86060-86-8

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-Arg(Boc)₂-OH

CAS No.: 143824-77-5

	USD	EUR
5g:	450	350
25g:	1,800	1,390

Fmoc-Arg(Pbf)-OH

CAS No.: 154445-77-9

	USD	EUR
100g:	500	390
500g:	1,450	1,120
1kg:	2,500	1,930

Fmoc-D-Arg(Pbf)-OH

CAS No.: 187618-60-6

	USD	EUR
25g:	700	540
100g:	2,100	1,620

Fmoc-D-Arg(Pmc)-OH

CAS No.: 157774-30-6

	USD	EUR
25g:	900	700
100g:	2,700	2,080

Fmoc-Asn-OPfp

CAS No.: 86060-99-3

	USD	EUR
25g:	350	270
50g:	540	420
100g:	980	760

Fmoc-Asn(Trt)-OH

CAS No.: 132388-59-1

	USD	EUR
100g:	160	130
500g:	650	500
1kg:	1,100	850

Fmoc Derivatives

Fmoc-D-Asn(Trt)-OH

CAS No.: 180570-71-2

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	550	430
100g:	1,200	930

Fmoc-Asp(OtBu)-OH

CAS No.: 71989-14-5

	USD	EUR
100g:	180	140
500g:	750	580
1kg:	1,200	930

Fmoc-D-Asp(OtBu)-OH

CAS No.: 112883-39-3

	USD	EUR
5g:	120	100
25g:	420	330
100g:	1,000	770

Fmoc-Asp(OtBu)-OPfp

CAS No.: 86061-01-0

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-Asp(O-2-PhiPr)-OH

CAS No.: 200336-86-3

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	600	470
25g:	1,800	1,390

Fmoc-Asp-OtBu

CAS No.: 129460-09-9

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270

Fmoc-β-cyclohexyl-Ala-OH

CAS No.: 135673-97-1

	USD	EUR
25g:	500	390
100g:	1,500	1,160

Fmoc-β-cyclohexyl-D-Ala-OH

CAS No.: 144701-25-7

	USD	EUR
25g:	700	540
100g:	1,400	1,080

Fmoc-Cit-OH

CAS No.: 133174-15-9

	USD	EUR
5g:	70	60
25g:	250	200
100g:	750	580

Fmoc-Cys-NH₂

	USD	EUR
1g:	80	70
5g:	280	220
25g:	920	710

Fmoc Derivatives

Fmoc-Cys(Acm)-OH

CAS No.: 86060-81-3

	USD	EUR
500g:	750	580
1kg:	1,250	970

Fmoc-Cys(Npys)-OH

	USD	EUR
5g:	720	560

Fmoc-Cys(StBu)-OH

CAS No.: 73724-43-3

	USD	EUR
25g:	250	200
100g:	750	580

Fmoc-D-Cys(StBu)-OH

CAS No.: 501326-55-2

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620

Fmoc-Cys(Trt)-OH

CAS No.: 103213-32-7

	USD	EUR
100g:	130	100
500g:	500	390
1kg:	900	700

Fmoc-D-Cys(Trt)-OH

CAS No.: 167015-11-4

	USD	EUR
25g:	250	200
100g:	750	580
250g:	1,500	1,160

Fmoc-Cys(Trt)-OPfp

CAS No.: 115520-21-3

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-Dab(Boc)-OH

CAS No.: 125238-99-5

	USD	EUR
25g:	650	500
100g:	1,950	1,500

Fmoc-D-Dab(Boc)-OH

CAS No.: 114360-56-4

	USD	EUR
5g:	400	310
25g:	1,600	1,240

Fmoc-Dab(ivDde)-OH

CAS No.: 607366-21-2

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620
25g:	2,400	1,850

Fmoc Derivatives

Fmoc-Dab(Mtt)-OH

CAS No.: 851392-68-2

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620

Fmoc-Dap(Boc)-OH

CAS No.: 162558-25-0

	USD	EUR
25g:	650	500
100g:	1,950	1,500

Fmoc-D-Dap(Boc)-OH

CAS No.: 198544-42-2

	USD	EUR
5g:	400	310
25g:	1,600	1,240

Fmoc-Dap(ivDde)-OH

CAS No.: 607366-20-1

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620
25g:	2,400	1,850

Fmoc-Dap(Mtt)-OH

CAS No.: 654670-89-0

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	800	620
25g:	2,400	1,850

Fmoc-D-Gln-OH

CAS No.: 112898-00-7

	USD	EUR
25g:	400	310
100g:	1,200	930

Fmoc-Gln-OPfp

CAS No.: 86061-00-9

	USD	EUR
25g:	350	270
50g:	540	420
100g:	980	760

Fmoc-Gln(Trt)-OH

CAS No.: 132327-80-1

	USD	EUR
100g:	160	130
500g:	650	500
1kg:	1,100	850

Fmoc-D-Gln(Trt)-OH

CAS No.: 200623-62-7

	USD	EUR
5g:	180	140
25g:	630	490
100g:	1,400	1,080

Fmoc-Glu-OtBu

CAS No.: 84793-07-7

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	450	350

Fmoc Derivatives

Fmoc-Glu(OtBu)-OH

CAS No.: 71989-18-9

	USD	EUR
100g:	180	140
500g:	750	580
1kg:	1,200	930

Fmoc-D-Glu(OtBu)-OH

CAS No.: 104091-08-9

	USD	EUR
5g:	120	100
25g:	420	330
100g:	1,200	930

Fmoc-Glu(OtBu)-OPfp

CAS No.: 86061-04-3

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-Glu(O-2-PhiPr)-OH

CAS No.: 200616-39-3

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	600	470
25g:	1,800	1,390

Fmoc-N-Me-Glu(OtBu)-OH

CAS No.: 200616-40-6

	USD	EUR
5g:	600	470
25g:	1,800	1,390

Fmoc-Gly-OH

CAS No.: 29022-11-5

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-Gly-OPfp

CAS No.: 86060-85-7

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-His(Trt)-OH

CAS No.: 109425-51-6

	USD	EUR
100g:	160	130
500g:	650	500
1kg:	1,100	850

Fmoc-D-His(Trt)-OH

CAS No.: 135610-90-1

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	350	270
100g:	950	740

Fmoc-His(1-Me)-OH

CAS No.: 202920-22-7

	USD	EUR
250mg:	280	220
1g:	840	650

Fmoc Derivatives

Fmoc-His(3-Me)-OH

CAS No.: 252049-16-4

	USD	EUR
1g:	310	240
5g:	1,100	850

Fmoc-Homocit-OH

CAS No.: 201485-17-8

	USD	EUR
1g:	140	110
5g:	550	430
25g:	1,750	1,350

Fmoc-Hyp(tBu)-OH

CAS No.: 122996-47-8

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	450	350
100g:	1,350	1,040

Fmoc-Ile-OH

CAS No.: 71989-23-6

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Ile-OH

CAS No.: 143688-83-9

	USD	EUR
1g:	140	110
5g:	600	470
25g:	2,200	1,700

Fmoc-Ile-OPfp

CAS No.: 86060-89-1

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-Leu-OH

CAS No.: 35661-60-0

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Leu-OH

CAS No.: 114360-54-2

	USD	EUR
100g:	150	120
250g:	300	240

Fmoc-Leu-OPfp

CAS No.: 86060-88-0

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-N-Me-Leu-OH

CAS No.: 103478-62-2

	USD	EUR
25g:	600	470
100g:	1,600	1,240

Fmoc Derivatives

Fmoc-Lys-OH

CAS No.: 105047-48-8

	USD	EUR
25g:	180	140
100g:	540	420

Fmoc-D-Lys-OH

CAS No.: 110990-08-4

	USD	EUR
5g:	180	140
25g:	700	540

Fmoc-Lys(Biotin)-OH

CAS No.: 146987-10-2

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	600	470
25g:	1,800	1,390

Fmoc-Lys(Boc)-OH

CAS No.: 71989-26-9

	USD	EUR
100g:	130	100
500g:	500	390
1kg:	900	700

Fmoc-D-Lys(Boc)-OH

CAS No.: 92122-45-7

	USD	EUR
5g:	50	40
25g:	180	140
100g:	540	420

Fmoc-Lys(Boc)-OPfp

CAS No.: 86060-98-2

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-Lys(Dde)-OH

CAS No.: 150629-67-7

	USD	EUR
25g:	350	270
100g:	980	760

Fmoc-D-Lys(Dde)-OH

CAS No.: 333973-51-6

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	900	700

Fmoc-Lys(ivDde)-OH

CAS No.: 204777-78-6

	USD	EUR
25g:	450	350
100g:	1,350	1,040

Fmoc-D-Lys(ivDde)-OH

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	600	470
25g:	1,800	1,390

Fmoc Derivatives

Fmoc-Lys(Dnp)-OH

CAS No.: 148083-64-1

	USD	EUR
1g:	300	240
5g:	1,200	930

Fmoc-D-Lys(Fmoc)-OH

CAS No.: 75932-02-4

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	600	470

Fmoc-Lys(Mmt)-OH

CAS No.: 167393-62-6

	USD	EUR
1g:	100	80
5g:	400	310

Fmoc-Met-OH

CAS No.: 71989-28-1

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Met-OH

CAS No.: 112883-40-6

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240
250g:	600	470

Fmoc-Met-OPfp

CAS No.: 86060-94-8

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-NH₂

CAS No.: 84418-43-9

	USD	EUR
25g:	180	140
100g:	500	390

Fmoc-D-Nle-OH

CAS No.: 112883-41-7

	USD	EUR
25g:	250	200
100g:	750	580
250g:	1,500	1,160

Fmoc-8-amino-3,6-dioxo-octanoic acid

CAS No.: 166108-71-0

	USD	EUR
5g:	400	310
25g:	1,100	850

Fmoc-D-Orn(Boc)-OH

CAS No.: 118476-89-4

	USD	EUR
25g:	700	540
100g:	1,900	1,470

Fmoc Derivatives

Fmoc-Orn(ivDde)-OH

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	600	470

Fmoc-Phe-OH

CAS No.: 35661-40-6

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Phe-OH

CAS No.: 86123-10-6

	USD	EUR
100g:	150	120
250g:	300	240

Fmoc-Phe-OPfp

CAS No.: 86060-92-6

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-N-Me-Phe-OH

CAS No.: 77128-73-5

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	600	470
100g:	1,600	1,240

Fmoc-p-azido-Phe-OH

CAS No.: 163217-43-4

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	820	640

Fmoc-p-azido-D-Phe-OH

	USD	EUR
1g:	300	240
5g:	1,200	930

Fmoc-p-fluoro-Phe-OH

CAS No.: 169243-86-1

	USD	EUR
5g:	120	100
25g:	560	440

Fmoc-p-nitro-Phe-OH

CAS No.: 95753-55-2

	USD	EUR
25g:	200	160
100g:	600	470

Fmoc-p-nitro-D-Phe-OH

CAS No.: 177966-63-1

	USD	EUR
5g:	120	100
25g:	420	330

Fmoc Derivatives

Fmoc-Pro-OH

CAS No.: 71989-31-6

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Pro-OH

CAS No.: 101555-62-8

	USD	EUR
100g:	150	120
250g:	300	240

Fmoc-Pro-OPfp

CAS No.: 86060-90-4

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-Ser(tBu)-OH

CAS No.: 71989-33-8

	USD	EUR
100g:	180	140
500g:	750	580
1kg:	1,200	930

Fmoc-D-Ser(tBu)-OH

CAS No.: 128107-47-1

	USD	EUR
25g:	400	310
100g:	1,000	770
250g:	1,850	1,430

Fmoc-N-Me-Ser(tBu)-OH

CAS No.: 197632-77-2

	USD	EUR
5g:	700	540
25g:	2,100	1,620

Fmoc-Thi-OH

CAS No.: 130309-35-2

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	900	700
100g:	2,700	2,080

Fmoc-D-Thi-OH

CAS No.: 201532-42-5

	USD	EUR
5g:	330	260
25g:	990	770
100g:	2,970	2,290

Fmoc-Thr(tBu)-OH

CAS No.: 71989-35-0

	USD	EUR
100g:	180	140
500g:	750	580
1kg:	1,200	930

Fmoc-D-Thr(tBu)-OH

CAS No.: 138797-71-4

	USD	EUR
25g:	380	300
100g:	950	740
250g:	1,800	1,390

Fmoc Derivatives

Fmoc-N-Me-Thr(tBu)-OH

CAS No.: 117106-20-4

	USD	EUR
5g:	900	700
25g:	2,700	2,080

Fmoc-Tic-OH

CAS No.: 136030-33-6

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	400	310
100g:	1,250	970

Fmoc-D-Tic-OH

CAS No.: 130309-33-0

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	750	580

Fmoc-Tle-OH

CAS No.: 132684-60-7

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	1,500	1,160

Fmoc-D-Tle-OH

CAS No.: 198543-64-5

	USD	EUR
1g:	200	160
5g:	700	540

Fmoc-Trp-OPfp

CAS No.: 86069-87-6

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-Trp(Boc)-OH

CAS No.: 143824-78-6

	USD	EUR
100g:	500	390
500g:	1,450	1,120
1kg:	2,500	1,930

Fmoc-D-Trp(Boc)-OH

CAS No.: 163619-04-3

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	750	580
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Tyr(tBu)-OH

CAS No.: 71989-38-3

	USD	EUR
100g:	180	140
500g:	750	580
1kg:	1,200	930

Fmoc-D-Tyr(tBu)-OH

CAS No.: 118488-18-9

	USD	EUR
25g:	440	340
100g:	1,000	770
250g:	1,900	1,470

Fmoc Derivatives

Fmoc-Tyr(tBu)-OPfp

CAS No.: 86060-93-7

	USD	EUR
25g:	180	140
50g:	280	220
100g:	500	390

Fmoc-N-Me-Tyr(tBu)-OH

CAS No.: 133373-24-7

	USD	EUR
5g:	700	540
25g:	2,100	1,620

Fmoc-Val-OH

CAS No.: 68858-20-8

	USD	EUR
100g:	45	40
500g:	150	120
1kg:	250	200

Fmoc-D-Val-OH

CAS No.: 84624-17-9

	USD	EUR
100g:	150	120
250g:	300	240

Fmoc-Val-OPfp

CAS No.: 86060-87-9

	USD	EUR
25g:	120	100
50g:	190	150
100g:	340	270

Fmoc-N-Me-Val-OH

CAS No.: 84000-11-3

	USD	EUR
25g:	600	470
100g:	1,600	1,240

Other Amino Acid Derivatives

Ac-Lys(Ac)-OH

CAS No.: 499-86-5

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	800	620

Ac-Lys-NH₂ · HCl

CAS No.: 104584-11-4

	USD	EUR
1g:	450	350
5g:	1,350	1,040

H-β-Ala-OMe · HCl

CAS No.: 3196-73-4

	USD	EUR
25g:	60	50
100g:	180	140

H-Asp(OtBu)-NH₂ · HCl

CAS No.: 92786-68-0

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	1,200	930

H-β-Cyclohexyl-Ala-OMe · HCl

CAS No.: 17193-39-4

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	750	580

H-Gln-OMe · HCl

CAS No.: 32668-14-7

	USD	EUR
5g:	200	160
25g:	600	470
100g:	1,800	1,390

H-Gln-OtBu · HCl

CAS No.: 39741-62-3

	USD	EUR
5g:	200	160
25g:	600	470
100g:	1,800	1,390

H-Glu(OMe)-NH₂ · HCl

CAS No.: 70830-50-1

	USD	EUR
5g:	100	80
25g:	400	310
100g:	1,200	930

H-Glu(OtBu)-NH₂ · HCl

CAS No.: 108607-02-9

	USD	EUR
5g:	250	200
25g:	900	700
100g:	2,500	1930

H-D-Ile-OH

CAS No.: 319-78-8

	USD	EUR
1g:	150	120
5g:	500	390
25g:	2,050	1,580

Other Amino Acid Derivatives

H-Lys(Boc)-NH₂ · HCl

CAS No.: 112803-72-2

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	1,100	850

H-Lys(Fmoc)-OMe · HCl

CAS No.: 201009-98-5

	USD	EUR
5g:	200	160
25g:	600	470
100g:	1,800	1,390

H-Lys-OBzl · 2 p-tosylate

CAS No.: 16259-78-2

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	1,050	810

H-p-Azido-Phe-OH

CAS No.: 33173-53-4

	USD	EUR
1g:	230	180
5g:	950	740

H-p-Azido-D-Phe-OH

	USD	EUR
1g:	350	270
5g:	1,400	1,080

H-Pro-NH₂

CAS No.: 7531-52-4

	USD	EUR
5g:	70	60
25g:	210	170
100g:	630	490

H-D-Ser-OBzl · HCl

CAS No.: 133099-79-3

	USD	EUR
25g:	500	390
100g:	1,500	1,160

H-Thr-OMe · HCl

CAS No.: 39994-75-7

	USD	EUR
25g:	180	140
100g:	540	420

H-Thr(tBu)-OMe · HCl

CAS No.: 71989-43-0

	USD	EUR
5g:	80	70
25g:	240	190
100g:	720	560

H-Trp-NH₂ · HCl

CAS No.: 5022-65-1

	USD	EUR
5g:	80	70
25g:	240	190
100g:	720	560

Other Amino Acid Derivatives

Z-Ala-OH

CAS No.: 1142-20-7

	USD	EUR
25g:	20	15
100g:	60	50
500g:	180	140
1kg:	280	220

Z-Arg(NO₂)-OH

CAS No.: 2304-98-5

	USD	EUR
25g:	40	30
100g:	120	100
500g:	360	280
1kg:	600	470

Z-Asn-OH

CAS No.: 2304-96-3

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Asp(OBzl)-OH

CAS No.: 3479-47-8

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240
500g:	900	700
1kg:	1,600	1,240

Z-Cys(Bzl)-OH

CAS No.: 3257-18-9

	USD	EUR
25g:	50	40
100g:	150	120
500g:	450	350
1kg:	850	660

Z-Dab(Boc)-OH

CAS No.: 3350-13-8

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	900	700

Z-Dap(Boc)-OH

CAS No.: 16947-84-6

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	900	700

Z-Gln-OH

CAS No.: 2650-64-8

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Glu(OBzl)-OH

CAS No.: 5680-86-4

	USD	EUR
25g:	150	120
100g:	450	350
500g:	1,350	1,040
1kg:	2,400	1,850

Z-D-Glu-OBzl

CAS No.: 65706-99-2

	USD	EUR
5g:	150	120
25g:	450	350
100g:	1,450	1,120

Other Amino Acid Derivatives

Z-Gly-OH

CAS No.: 1138-80-3

	USD	EUR
25g:	15	10
100g:	50	40
500g:	150	120
1kg:	220	170

Z-His-OH

CAS No.: 14997-58-1

	USD	EUR
25g:	150	120
100g:	450	350
500g:	1,350	1,040
1kg:	2,400	1,850

Z-Hyp(tBu)-OH

CAS No.: 85201-91-8

	USD	EUR
25g:	400	310
100g:	1,400	1,080

Z-Ile-OH (oil)

CAS No.: 3160-59-6

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Leu-OH (oil)

CAS No.: 2018-66-8

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Lys(Boc)-OH

CAS No.: 2389-60-8

	USD	EUR
25g:	150	120
100g:	400	310
500g:	900	700
1kg:	1,600	1,240

Z-Lys(Boc)-OMe

CAS No.: 2389-49-3

	USD	EUR
5g:	45	40
25g:	150	120

Z-Lys-OMe · HCl

CAS No.: 26348-68-5

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	900	700

Z-Met-OH

CAS No.: 1152-62-1

	USD	EUR
25g:	80	70
100g:	240	190
500g:	720	560
1kg:	1,200	930

Z-Orn(Boc)-OH

CAS No.: 7733-29-1

	USD	EUR
25g:	200	160
50g:	310	240
100g:	560	440

Other Amino Acid Derivatives

Z-Phe-OH

CAS No.: 1161-13-3

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Pro-OH

CAS No.: 1148-11-4

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Ser(tBu)-OH

CAS No.: 1676-75-1

	USD	EUR
25g:	100	80
100g:	300	240
500g:	900	700
1kg:	1,600	1,240

Z-Thr(tBu)-OH · DCHA

CAS No.: 16966-07-7

	USD	EUR
25g:	110	90
100g:	330	260
500g:	990	770
1kg:	1,800	1,390

Z-Trp-OH

CAS No.: 7432-21-5

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Z-Tyr(tBu)-OH · DCHA

CAS No.: 16879-90-6

	USD	EUR
25g:	110	90
100g:	320	250
500g:	950	740
1kg:	1,700	1,310

Z-Val-OH

CAS No.: 1149-26-4

	USD	EUR
25g:	30	25
100g:	90	70
500g:	270	210
1kg:	400	310

Dipeptides

Fmoc-Ala-Gly-OH

CAS No.: 116747-54-7

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Ala-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Asn(Trt)-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Gly-Gly-OH

CAS No.: 35665-38-4

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Gly-Pro-OH

CAS No.: 212651-48-4

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Ile-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Ile-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Leu-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Leu-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Lys(Boc)-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Dipeptides

Fmoc-Phe-Gly-OH

CAS No.: 169624-67-3

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Phe-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Pro-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Pro-Pro-OH

CAS No.: 129223-22-9

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Ser(tBu)-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Ser(tBu)-Pro-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Thr(tBu)-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Trp-Pro-OH

CAS No.: 251316-94-6

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Val-Gly-OH

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Fmoc-Val-Pro-OH

CAS No.: 109425-49-2

	USD	EUR
5g:	280	220
25g:	600	470
100g:	1,650	1,270

Pseudoprolines

Fmoc-Ala-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 252554-78-2

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Ala-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 252554-79-3

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Fmoc-Asp(OtBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	800	620
100g:	2,200	1,700

Fmoc-Asp(OtBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 920519-32-0

	USD	EUR
5g:	320	250
25g:	750	580
100g:	2,100	1,620

Fmoc-Glu(OtBu)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 909115-33-9

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	800	620
100g:	2,200	1,700

Pseudoprolines

Fmoc-Glu(OtBu)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	320	250
25g:	750	580
100g:	2,100	1,620

Fmoc-Gly-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 1095952-22-9

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Gly-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Fmoc-Ile-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Ile-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Pseudoprolines

Fmoc-Leu-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 339531-50-9

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Leu-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Fmoc-Lys(Boc)-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	800	620
100g:	2,200	1,700

Fmoc-Lys(Boc)-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 911838-56-7

	USD	EUR
5g:	320	250
25g:	750	580
100g:	2,100	1,620

Fmoc-Phe-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 878797-01-4

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Pseudoprolines

Fmoc-Phe-Thr($\psi^{\text{Me,Me}}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Fmoc-Ser(tBu)-Ser($\psi^{\text{Me,Me}}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	800	620
100g:	2,200	1,700

Fmoc-Ser(tBu)-Thr($\psi^{\text{Me,Me}}$ pro)-OH

	USD	EUR
5g:	320	250
25g:	750	580
100g:	2,100	1,620

Fmoc-Tyr(tBu)-Ser($\psi^{\text{Me,Me}}$ pro)-OH

CAS No.: 878797-09-2

	USD	EUR
5g:	350	270
25g:	800	620
100g:	2,200	1,700

Fmoc-Tyr(tBu)-Thr($\psi^{\text{Me,Me}}$ pro)-OH

CAS No.: 920519-31-9

	USD	EUR
5g:	320	250
25g:	750	580
100g:	2,100	1,620

Pseudoprolines

Fmoc-Val-Ser($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 186023-49-4

	USD	EUR
5g:	300	240
25g:	650	500
100g:	1,800	1,390

Fmoc-Val-Thr($\psi^{Me,Me}$ pro)-OH

CAS No.: 168216-05-5

	USD	EUR
5g:	270	210
25g:	600	470
100g:	1,700	1,310

Jupiter Bioscience

India

Jupiter Bioscience Limited

10-2-71, 10-2-72/1
Road No. 3, West Marredpally
Secunderabad-500 026
Andhra Pradesh, India
Tel: +91-40-44778080
Fax: +91-40-27702515

US

Jupiter Bioscience Inc.

20271 Goldenrod Lane, Suite 2011
Germantown, MD 20876, USA
Tel: 301-540-7755
Fax: 301-540-7713

Switzerland

Jupiter Bioscience AG

Alte Hauensteinstrasse 4
CH-4448 Läufelfingen
Switzerland
Tel: +4162 285 2060
Fax: +4162 285 2061

Japan

Jupiter Bioscience Japan

Euro Chemix GmbH (ECG) Japan Office
549, Nakahigano, Inasato-Cho
Nagano 381-2215
Tel: +81-80-36838971
Mobile: +81-80-35741918

Contact Persons

Rest of the world

Ms. V.K. Saipriya
Vice President—Exports
vksaipriya@jupiterbioscience.com
www.jupiterbioscience.com

US

Mr. Pius Baur
Vice President
sales@jupbio.com
www.jupbio.com

Europe

Mr. Christoph Lerch
Director of Sales, Administration &
Logistics
christoph.lerch@jupiterbioscience.ch
www.jupiterbioscience.ch

Japan

Mr. Miyazaki Yukihiro
ecg@nifty.com
www.jupiterbioscience.jp

