

Price List for Custom Peptide Pricing List (in EUR)

Purity	Desalted	>75%	>85%	>90%	>95%	>98%
Amount						
1 mg	4,6	7,7	8,5	9,1	9,6	12,4
2 mg	4,6	7,8	8,7	9,2	9,8	12,8
5 mg	4,7	8,2	9,1	9,7	10,2	13,3
10 mg	5,2	8,7	9,7	10,3	11,0	14,3
25 mg	6,6	11,2	12,8	13,4	14,2	18,4
30 mg	7,3	12,4	14,0	14,7	15,6	20,2
50 mg	8,4	13,8	15,7	16,6	17,5	22,7
100 mg	10,2	16,7	18,9	20,0	20,9	27,2

The above prices are per amino acid

Please inquire for a larger scale of peptide >30

Min. order is 6-mer

CUSTOM PEPTIDE MODIFICATION >75% (in EUR)

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Acetylation (N-Terminal)	15,3	17,2	20,9	27,7	33,3	43,8
Acetylation (Lys)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Formylation (N-Terminal)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Fatty acid (N-Terminal)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Myristic acid (N-Terminal)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Palmytolyl (N-Terminal)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Cys(Acm), Cys(tBu)	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	15,3	17,2	20,9	27,7	33,3	43,8
Amidation (C-Terminal)	15,3	17,2	20,9	27,7	33,3	43,8
p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	96,0	99,0	101,8	108,4	142,7	154,1
AMC (C-Terminal)	134,2	137,0	139,8	146,4	210,2	221,6
Succinylation (Suc, N-Terminal)	29,6	31,4	35,2	41,8	54,2	65,7
NHS (OSu, C-Terminal)	350,0	352,8	355,6	362,4	468,9	479,3

Special amino acid:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
D-Ile	86,6	89,4	92,3	99,0	139,8	151,3
D-Arg, D-Cys, D-Asp, D-Asn, D-Glu, D-Gln, D-Ser, D-His, D-Thr, D-Trp, D- Lys, D-Tyr, D-Orn, Orn, Abu, Aib, (D)1-Nal, (D)2-Pal, (D)4-Cl-Phe, Nva, Nle, Hse, Hcy, Pen, Mpa	62,8	65,7	68,5	75,1	104,6	116,1
N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	350,0	352,8	355,6	362,4	468,9	479,3
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp	39,0	40,9	44,8	51,4	66,6	78,1
Other amino acids			Please inquire			
Dinitrobenzoylation (Lys)	134,2	137,0	139,8	146,4	210,2	221,6
Lys(Me2)	134,2	137,0	139,8	146,4	210,2	221,6
Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	134,2	137,0	139,8	146,4	210,2	221,6
Tyr(SO3H2)	254,0	256,8	259,7	266,3	391,8	403,2
Ser(octanoic acid)	350,0	352,8	355,6	362,4	468,9	479,3

Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	47,6	47,6	47,6	47,6	72,3	72,3
Biotin (Lys in sequence)	191,2	191,2	191,2	191,2	287,2	287,2
Biotin (without Lys in sequence)	206,4	209,2	212,1	218,8	320,5	331,0
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
MCA (N-Terminal)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
HYNIC (N-Terminal)	215,9	215,9	215,9	215,9	320,5	320,5
DTPA (N-Terminal)	215,9	215,9	215,9	215,9	320,5	320,5

Cyclic peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Disulfide bridge 1 st	191,2	191,2	191,2	191,2	287,2	287,2
Disulfide bridge 2 nd	383,3	383,3	383,3	383,3	574,4	574,4
Disulfide bridge 3 rd	1.914,0	1.914,0	1.914,0	1.914,0	2.871,6	2.871,6
Amide cyclic (Side chain, end)	574,4	574,4	574,4	574,4	746,4	746,4

Quenched fluorescent peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Abz/ Tyr (3-NO ₂)	176,9	176,9	176,9	176,9	254,0	254,0
EDANS or DABCYL	287,2	287,2	287,2	287,2	430,7	430,7

Multiple Antigenic Peptide**System:**

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Asymmetric 4 branches	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Asymmetric 8 branches	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
BSA	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						141
KLH	118,9	(5-10 mg)	134,2	(11-20 mg)	239,7	(21-30 mg)

CUSTOM PEPTIDE MODIFICATION >95% (in EUR)

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Acetylation (N-Terminal)	19,1	22,8	26,7	36,2	43,8	59,1
Acetylation (Lys)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Formylation (N-Terminal)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Fatty acid (N-Terminal)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Myristic acid (N-Terminal)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Palmytolyl (N-Terminal)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Cys(Acm), Cys(tBu)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	19,1	22,8	26,7	36,2	43,8	59,1
Amidation (C-Terminal)	19,1	22,8	26,7	36,2	43,8	59,1
p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	100,9	103,7	107,5	118,0	154,1	169,3
AMC (C-Terminal)	138,9	141,7	146,4	156,0	221,6	235,8
Succinylation (Suc, N-Terminal)	33,3	37,1	40,9	51,4	65,7	80,0
NHS (OSu, C-Terminal)	353,8	357,5	361,4	371,8	479,3	494,5

Special amino acid:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
D-Ile	91,3	94,1	98,0	108,4	151,3	166,5
D-Arg, D-Cys, D-Asp, D-Asn, D-Glu, D-Gln, D-Ser, D-His, D-Thr, D-Trp, D- Lys, D-Tyr, D-Orn, Orn, Abu, Aib, (D)1-Nal, (D)2-Pal, (D)4-CI-Phe, Nva, Nle, Hse, Hcy, Pen, Mpa N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	66,6	70,4	74,2	84,7	116,1	131,3
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp	353,8	357,5	361,4	371,8	479,3	494,5
Other amino acids	42,9	46,7	50,5	61,0	78,1	92,3
Dinitrobenzoylation (Lys)			Please inquire			
Lys(Me ₂)	138,9	141,7	146,4	156,0	221,6	235,8
Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	138,9	141,7	146,4	156,0	221,6	235,8
Tyr(SO ₃ H ₂)	258,7	261,5	265,3	275,8	403,2	418,4
Ser(octanoic acid)	353,8	357,5	361,4	371,8	479,3	494,5

Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	47,6	47,6	47,6	47,6	72,3	72,3
Biotin (Lys in sequence)	191,2	191,2	191,2	191,2	287,2	287,2
Biotin (without Lys in sequence)	210,2	214,0	217,9	228,3	331,0	346,2
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
MCA (N-Terminal)	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
HYNIC (N-Terminal)	215,9	215,9	215,9	215,9	320,5	320,5
DTPA (N-Terminal)	215,9	215,9	215,9	215,9	320,5	320,5

Cyclic peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Disulfide bridge 1 st	191,2	191,2	191,2	191,2	287,2	287,2
Disulfide bridge 2 nd	383,3	383,3	383,3	383,3	574,4	574,4
Disulfide bridge 3 rd	1.914,0	1.914,0	1.914,0	1.914,0	2.871,6	2.871,6
Amide cyclic (Side chain, end)	574,4	574,4	574,4	574,4	746,4	746,4

Quenched fluorescent peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Abz/ Tyr (3-NO ₂)	176,9	176,9	176,9	176,9	254,0	254,0
EDANS or DABCYL	287,2	287,2	287,2	287,2	430,7	430,7

Multiple Antigenic Peptide**System:**

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Asymmetric 4 branches	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Asymmetric 8 branches	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
BSA	119,9	119,9	119,9	119,9	176,9	176,9
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						48
KLH	126	(5-10 mg)	126	(11-20 mg)	126	(21-30 mg)

Price list valid from January 9th 2019

Prices are in EUR excl. VAT

Catalog prices are subject to change without notice.

Please note: all peptides listed in this website are for research or production use only, not for direct human use.