

## Price List for Custom Peptide Pricing List (in EUR)

Purity	Desalted	>75%	>85%	>90%	>95%	>98%
<b>Amount</b>						
1 mg	4,8	8,1	9,0	9,5	10,1	13,1
2 mg	4,8	8,2	9,1	9,7	10,3	13,4
5 mg	5,0	8,6	9,5	10,2	10,7	14,0
10 mg	5,5	9,1	10,2	10,9	11,5	15,0
15 mg	6,0	10,1	11,8	12,5	13,2	17,2
20 mg	6,6	11,0	12,9	13,7	14,4	18,4
25 mg	7,0	11,8	13,4	14,1	14,9	19,4
30 mg	7,7	13,0	14,8	15,4	16,4	21,2
50 mg	8,9	14,5	16,5	17,4	18,4	23,9
100 mg	10,7	17,6	19,9	21,1	22,0	28,6

*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)

<b>Name</b>	<b>1 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>10 mg</b>	<b>25 mg</b>	<b>50 mg</b>	<b>100 mg</b>
Acetylation (N-Terminal)	16,1	18,1	22,0	29,1	35,0	46,0
Acetylation (Lys)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Formylation (N-Terminal)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Fatty acid (N-Terminal)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Myristic acid (N-Terminal)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Palmytolyl (N-Terminal)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Cys(Acm), Cys(tBu)	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	16,1	18,1	22,0	29,1	35,0	46,0
Amidation (C-Terminal)	16,1	18,1	22,0	29,1	35,0	46,0
p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	101,1	104,2	107,1	114,1	150,2	162,1
AMC ( C-Terminal)	141,2	144,2	147,1	154,1	221,2	233,2
Succinylation (Suc, N-Terminal)	31,1	33,0	37,0	44,0	57,0	69,1
NHS (OSu, C-Terminal)	368,3	371,3	374,2	381,3	493,4	504,4

### Special amino acid:

<b>Name</b>	<b>1 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>10 mg</b>	<b>25 mg</b>	<b>50 mg</b>	<b>100 mg</b>
D-Ile	91,1	94,1	97,2	104,2	147,1	159,2
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	66,0	69,1	72,1	79,1	110,1	122,1
N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	368,3	371,3	374,2	381,3	493,4	504,4
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp	41,1	43,1	47,1	54,1	70,1	82,1
Other amino acids			Please inquire			
Dinitrobenzoylation (Lys)	141,2	144,2	147,1	154,1	221,2	233,2
Lys(Me2)	141,2	144,2	147,1	154,1	221,2	233,2

Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	141,2	144,2	147,1	154,1	221,2	233,2
Tyr(SO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> )	267,2	270,2	273,3	280,3	412,3	424,3
Ser(octanoic acid)	368,3	371,3	374,2	381,3	493,4	504,4

#### Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	50,1	50,1	50,1	50,1	76,1	76,1
Biotin (Lys in sequence)	201,2	201,2	201,2	201,2	302,3	302,3
Biotin (without Lys in sequence)	217,2	220,1	223,2	230,2	337,3	348,3
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
MCA (N-Terminal)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
HYNIC (N-Terminal)	227,2	227,2	227,2	227,2	337,3	337,3
DTPA (N-Terminal)	227,2	227,2	227,2	227,2	337,3	337,3

#### Cyclic peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Disulfide bridge 1 <sup>st</sup>	201,2	201,2	201,2	201,2	302,3	302,3
Disulfide bridge 2 <sup>nd</sup>	403,4	403,4	403,4	403,4	604,4	604,4
Disulfide bridge 3 <sup>rd</sup>	2.014,2	2.014,2	2.014,2	2.014,2	3.021,9	3.021,9
Amide cyclic (Side chain, end)	604,4	604,4	604,4	604,4	785,5	785,5

#### Quenched fluorescent peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Abz/ Tyr (3-NO <sub>2</sub> )	186,2	186,2	186,2	186,2	267,2	267,2
EDANS or DABCYL	302,3	302,3	302,3	302,3	453,3	453,3

#### Multiple Antigenic Peptide System:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Asymmetric 4 branches	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
Asymmetric 8 branches	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
BSA	292,6	292,6	292,6	292,6	380,5	469,8
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						141
KLH	320,8	(5-10 mg)	320,8	(11-20 mg)	401,3	(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)	20,1	24,0	28,1	38,1	46,0	62,1
Acetylation (Lys)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Formylation (N-Terminal)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Fatty acid (N-Terminal)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Myristic acid (N-Terminal)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Palmytolyl (N-Terminal)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Cys(Acm), Cys(tBu)	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	20,1	24,0	28,1	38,1	46,0	62,1
Amidation (C-Terminal)	20,1	24,0	28,1	38,1	46,0	62,1

p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	106,2	109,1	113,2	124,2	162,1	178,1
AMC ( C-Terminal)	146,2	149,1	154,1	164,2	233,2	248,2
Succinylation (Suc, N-Terminal)	35,0	39,1	43,1	54,1	69,1	84,2
NHS (OSu, C-Terminal)	372,3	376,2	380,3	391,3	504,4	520,4

#### Special amino acid:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
D-Ile	96,1	99,1	103,1	114,1	159,2	175,2
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	70,1	74,1	78,1	89,1	122,1	138,1
N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	372,3	376,2	380,3	391,3	504,4	520,4
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp, Cit	45,1	49,1	53,2	64,2	82,1	97,2
Other amino acids	Please inquire					
Dinitrobenzoylation (Lys)	146,2	149,1	154,1	164,2	233,2	248,2
Lys(Me <sub>2</sub> )	146,2	149,1	154,1	164,2	233,2	248,2
Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	146,2	149,1	154,1	164,2	233,2	248,2
Tyr(SO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> )	272,2	275,2	279,2	290,2	424,3	440,3
Ser(octanoic acid)	372,3	376,2	380,3	391,3	504,4	520,4

#### Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	50,1	50,1	50,1	50,1	76,1	76,1
Biotin (Lys in sequence)	201,2	201,2	201,2	201,2	302,3	302,3
Biotin (without Lys in sequence)	221,2	225,2	229,3	240,3	348,3	364,3
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
MCA (N-Terminal)	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
HYNIC (N-Terminal)	227,2	227,2	227,2	227,2	337,3	337,3
DTPA (N-Terminal)	227,2	227,2	227,2	227,2	337,3	337,3

#### Cyclic peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Disulfide bridge 1 <sup>st</sup>	201,2	201,2	201,2	201,2	302,3	302,3
Disulfide bridge 2 <sup>nd</sup>	403,4	403,4	403,4	403,4	604,4	604,4
Disulfide bridge 3 <sup>rd</sup>	2.014,2	2.014,2	2.014,2	2.014,2	3.021,9	3.021,9
Amide cyclic (Side chain, end)	604,4	604,4	604,4	604,4	785,5	785,5

#### Quenched fluorescent peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Abz/ Tyr (3-NO <sub>2</sub> )	186,2	186,2	186,2	186,2	267,2	267,2
EDANS or DABCYL	302,3	302,3	302,3	302,3	453,3	453,3

#### Multiple Antigenic Peptide

##### System:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
------	------	------	-------	-------	-------	--------

Asymmetric 4 branches	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
Asymmetric 8 branches	126,2	126,2	126,2	126,2	186,2	186,2
BSA	292,6	292,6	292,6	292,6	380,5	469,8
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						50
KLH	320,8	(5-10 mg)	320,8	(11-20 mg)	401,3	(21-30 mg)

*Price list valid from June 1st 2021*

*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.*