

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

Purity	Desalted	>75%	>85%	>90%	>95%	>98%
<b>Amount</b>						
1 mg	5,6	9,3	10,3	11,0	11,6	15,1
2 mg	5,6	9,4	10,5	11,1	11,9	13,4
5 mg	5,7	9,9	11,0	11,7	12,3	16,1
10 mg	6,3	10,5	11,7	12,5	13,3	17,3
15 mg	6,9	11,6	13,6	14,4	15,1	17,2
20 mg	7,6	12,7	14,8	15,7	16,5	18,4
25 mg	8,0	13,6	15,4	16,2	17,1	22,3
30 mg	8,8	15,0	17,0	17,8	18,8	21,2
50 mg	10,2	16,7	19,0	20,1	21,1	27,5
100 mg	12,3	20,2	22,8	24,2	25,3	32,9

*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)	18,5	20,8	25,3	33,5	40,3	52,9
Acetylation (Lys)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Formylation (N-Terminal)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Fatty acid (N-Terminal)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Myristic acid (N-Terminal)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Palmytolyl (N-Terminal)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Cys(Acm), Cys(tBu)	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	18,5	20,8	25,3	33,5	40,3	52,9
Amidation (C-Terminal)	18,5	20,8	25,3	33,5	40,3	52,9
p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	116,2	119,8	123,2	131,2	172,7	186,5
AMC ( C-Terminal)	162,4	165,8	169,2	177,2	254,4	268,1
Succinylation (Suc, N-Terminal)	35,8	38,0	42,6	50,6	65,6	79,5
NHS (OSu, C-Terminal)	423,6	427,0	430,4	438,5	567,4	580,1

### Special amino acid:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
D-Ile	104,8	108,2	111,8	119,8	169,2	183,1
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	75,9	79,5	82,9	90,9	126,6	140,5
N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	423,6	427,0	430,4	438,5	567,4	580,1
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp	47,2	49,6	54,2	62,2	80,6	94,5
Other amino acids	Please inquire					
Dinitrobenzoylation (Lys)	162,4	165,8	169,2	177,2	254,4	268,1
Lys(Me2)	162,4	165,8	169,2	177,2	254,4	268,1
Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	162,4	165,8	169,2	177,2	254,4	268,1
Tyr(SO3H2)	307,3	310,7	314,3	322,3	474,2	487,9

Ser(octanoic acid)	423,6	427,0	430,4	438,5	567,4	580,1
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

#### Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	57,6	57,6	57,6	57,6	87,5	87,5
Biotin (Lys in sequence)	231,4	231,4	231,4	231,4	347,6	347,6
Biotin (without Lys in sequence)	249,8	253,2	256,7	264,7	387,9	400,6
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
MCA (N-Terminal)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
HYNIC (N-Terminal)	261,3	261,3	261,3	261,3	387,9	387,9
DTPA (N-Terminal)	261,3	261,3	261,3	261,3	387,9	387,9

#### Cyclic peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Disulfide bridge 1 <sup>st</sup>	231,4	231,4	231,4	231,4	347,6	347,6
Disulfide bridge 2 <sup>nd</sup>	463,9	463,9	463,9	463,9	695,1	695,1
Disulfide bridge 3 <sup>rd</sup>	2.316,4	2.316,4	2.316,4	2.316,4	3.475,2	3.475,2
Amide cyclic (Side chain, end)	695,1	695,1	695,1	695,1	903,3	903,3

#### Quenched fluorescent peptide:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Abz/ Tyr (3-NO <sub>2</sub> )	214,1	214,1	214,1	214,1	307,3	307,3
EDANS or DABCYL	347,6	347,6	347,6	347,6	521,3	521,3

#### Multiple Antigenic Peptide

##### System:

Name	1 mg	5 mg	10 mg	25 mg	50 mg	100 mg
Asymmetric 4 branches	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
Asymmetric 8 branches	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
BSA	336,5	336,5	336,5	336,5	437,6	540,3
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						141
KLH	368,9	(5-10 mg)	368,9	(11-20 mg)	461,5	(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)	23,2	27,6	32,3	43,8	52,9	71,5
Acetylation (Lys)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Formylation (N-Terminal)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Fatty acid (N-Terminal)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Myristic acid (N-Terminal)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Palmytolyl (N-Terminal)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Cys(Acm), Cys(tBu)	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
Benzyloxycarbonylation (CBZ)	23,2	27,6	32,3	43,8	52,9	71,5
Amidation (C-Terminal)	23,2	27,6	32,3	43,8	52,9	71,5
p-Nitroanilide (pNA, C-Terminal)	122,1	125,5	130,1	142,8	186,5	204,8
AMC (C-Terminal)	168,1	171,5	177,2	188,8	268,1	285,4
Succinylation (Suc, N-Terminal)	40,3	44,9	49,6	62,2	79,5	96,8
NHS (OSu, C-Terminal)	428,2	432,7	437,3	450,0	580,1	598,5

**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	110,5	113,9	118,6	131,2	183,1	201,4
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	80,6	85,2	89,8	102,5	140,5	158,8
N-Methyl amino acid (Ala, Phe, Leu, Ile, Val, Gly, Met)	428,2	432,7	437,3	450,0	580,1	598,5
D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Val, D-Phe, b-Ala, pGlu, Hyp, Cit	51,9	56,5	61,1	73,8	94,5	111,8
Other amino acids	Please inquire					
Dinitrobenzoylation (Lys)	168,1	171,5	177,2	188,8	268,1	285,4
Lys(Me <sub>2</sub> )	168,1	171,5	177,2	188,8	268,1	285,4
Phosphorylation(Tyr, Ser, Thr, single site)	168,1	171,5	177,2	188,8	268,1	285,4
Tyr(SO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> )	313,0	316,4	321,1	333,7	487,9	506,3
Ser(octanoic acid)	428,2	432,7	437,3	450,0	580,1	598,5

**Fluorescence/Dye/Biotin Labeling:**

<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>
Biotin (N-Terminal, Y/N Ahx)	57,6	57,6	57,6	57,6	87,5	87,5
Biotin (Lys in sequence)	231,4	231,4	231,4	231,4	347,6	347,6
Biotin (without Lys in sequence)	254,4	259,0	263,7	276,3	400,6	418,9
FITC/5-FAM (N-Terminal, Y/N Ahx)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
Dansyl (N-Terminal, Y/N Ahx)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
MCA (N-Terminal)	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
HYNIC (N-Terminal)	261,3	261,3	261,3	261,3	387,9	387,9
DTPA (N-Terminal)	261,3	261,3	261,3	261,3	387,9	387,9

**Cyclic peptide:**

<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>
Disulfide bridge 1 <sup>st</sup>	231,4	231,4	231,4	231,4	347,6	347,6
Disulfide bridge 2 <sup>nd</sup>	463,9	463,9	463,9	463,9	695,1	695,1
Disulfide bridge 3 <sup>rd</sup>	2.316,4	2.316,4	2.316,4	2.316,4	3.475,2	3.475,2
Amide cyclic (Side chain, end)	695,1	695,1	695,1	695,1	903,3	903,3

**Quenched fluorescent peptide:**

<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>
Abz/ Tyr (3-NO <sub>2</sub> )	214,1	214,1	214,1	214,1	307,3	307,3
EDANS or DABCYL	347,6	347,6	347,6	347,6	521,3	521,3

**Multiple Antigenic Peptide****System:**

<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>
Asymmetric 4 branches	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
Asymmetric 8 branches	145,1	145,1	145,1	145,1	214,1	214,1
BSA	336,5	336,5	336,5	336,5	437,6	540,3
Aliquoting (each)						4
Amino Acid Analysis (AAA) – qualitative						58

KLH	368,9 (5-10 mg)	368,9 (11-20 mg)	461,5 (21-30 mg)
-----	-----------------	------------------	------------------

*Price list valid from December 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.*