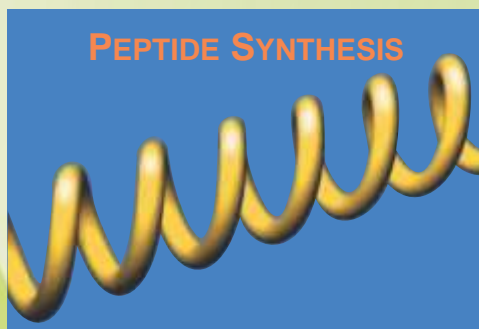
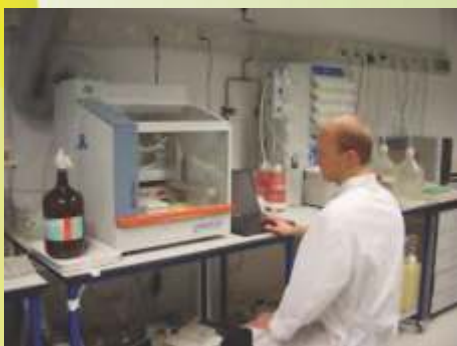


# PEPTIDE



Purification	Crude	>70%	>80%	>85%	>90%	>95%	>97%	Min. Applicable Charges*
<b>Quantity</b>								
<b>PRICE PER AMINO ACID FOR PEPTIDE 2-30 RESIDUES (IN INR)</b>								
1-4mg	200	330	390	450	470	500	750	4800
5-9mg	235	380	560	640	670	710	1080	4800
10-14mg	290	475	700	800	840	890	1350	7200
15-19mg	300	500	760	895	925	1000	1510	7200
20-24mg	325	570	880	995	1,000	1150	1720	7200
25--29mg	345	615	945	1,065	1060	1245	1865	7200
30-39mg	370	660	1000	1,110	1,150	1320	1990	7200
40-49mg	410	690	1,040	1,180	1,245	1,410	2,115	7200
50-59mg	430	760	1,165	1,290	1,320	1,500	2,255	POR
60-69mg	510	890	1,335	1,445	1,500	1,710	2,560	POR
80-100mg	525	1,050	1,590	1,730	1,806	2,000	3,010	POR
<b>PRICE PER AMINO ACID FOR PEPTIDE 31-50 RESIDUES(IN INR)</b>								
1-4mg	240	400	590	675	700	750	1,140	4,800
5-9mg	280	460	675	770	810	860	1,300	4,800
10-14mg	350	570	845	970	1,010	1,080	1,652	7200
15-19mg	425	700	1,070	1,250	1,300	1,400	2,120	7200
20-24mg	460	800	1,230	1,390	1,400	1,600	2,400	7200
25--29mg	490	860	1,325	1,490	1,490	1,745	2,610	7200
30-39mg	520	925	1,400	1,550	1,625	1,850	2,785	7200
40-49mg	575	970	1,460	1,650	1,720	1,970	2,970	7200
50-59mg	600	1,070	1,630	1,800	1,850	2,100	3,160	POR
60-69mg	715	1,250	1,870	2,020	2,100	2,395	3,590	POR
80-100mg	740	1,420	2,225	2,425	2,530	2,810	4,220	POR

# PEPTIDE

			COMMON PEPTIDE MODIFICATION(INR PRICE)			
Modification	Position	1-9mg	10-29mg	30-49mg	50-79mg	80-100mg
Acetylation	N-Terminus	Free of Charge	Free of Charge	Free of Charge	POR	POR
Amidation	C-Terminus				POR	POR
Aldehyde	C-Terminus	6,000	10,000	14,000	POR	POR
Formyl	N-Terminus	6,000	8,000	10,000	POR	POR
			COMMON PEPTIDE MODIFICATION(INR PRICE)			
Modification	Position	1-9mg	10-29mg	30-49mg	50-79mg	80-100mg
Labeling						
Biotin	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Biotin	C-Terminus via Lys	6,600	11,000	17,600	POR	POR
5-FITC	N-Terminus	6,600	11,000	17,600	POR	POR
5-FITC	C-Terminus via Lys	8,800	13,200	19,800	POR	POR
Rhodamine-B	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Rhodamine-B	C-Terminus via Lys	6,600	11,000	17,600	POR	POR
Dansyl	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Dansyl	C-Terminus via Lys	6,600	11,000	17,600	POR	POR
Dabcyl	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Dabcyl	C-Terminus via Lys	6,600	11,000	17,600	POR	POR
5-FAM	N-Terminus	26,400	33,000	39,600	POR	POR
5-FAM	C-Terminus via Lys	28,600	33,000	39,600	POR	POR
5(6)-FAM	N-Terminus	13,200	19,800	26,400	POR	POR
5(6)-FAM	C-Terminus via Lys	17,600	26,400	33,000	POR	POR
5-(6)-TAMARA	N-Terminus	17,600	26,400	33,000	POR	POR
5-(6)-TAMARA	C-Terminus via Lys	26,400	33,000	39,600	POR	POR

			COMMON PEPTIDE MODIFICATION(INR PRICE)			
Modification	Position	1-9mg	10-29mg	30-49mg	50-79mg	80-100mg
<b>FATTY ACID</b>						
Myristic Acid	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Stearic Acid	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
Palmitic Acid	N-Terminus	4,400	8,800	13,200	POR	POR
<b>PROTECTION</b>						
CBZ	N-Terminus	One additional Residue	Two additional Residues	Three additional Residues	POR	POR
Fmoc	N-Terminus	One additional Residue	Two additional Residues	Three additional Residues	POR	POR
Boc	N-Terminus	One additional Residue	Two additional Residues	Three additional Residues	POR	POR
Full Protection (C'-term free)		8,800	13200	19800	POR	POR
<b>UNUSUAL AA INCORPORATION</b>						
D-AAs	Insertion	Three additional Residues	Four additional Residues	Five additional Residues	POR	POR
Fmoc-beta-Ala	Insertion	Three additional Residues	Four additional Residues	Five additional Residues	POR	POR
<b>FOR ANTIBODY PRODUCTION</b>						
KLH Conjugation	C-Terminus	10,560	15,840	21,120	POR	POR
Branched Peptide	C-Terminus	8,800	13,200	19,800	POR	POR
<b>PHOSPHORYLATION</b>						
Phospho-Serine	Insertion	11,000	17,600	26,400	POR	POR
Phospho-Threonine	Insertion	11,000	17,600	26,400	POR	POR
Phospho-Tyrosine	Insertion	11,000	17,600	26,400	POR	POR