

# ドイツのFRETペプチド

Fluorescence Resonance Energy Transfer

世界標準のクリアな価格でお届けします！

高純度ペプチドのN末端とC末端をダブル蛍光標識し酵素基質として使う運動と機能解析実験が脚光を浴びています。

## 両末端FRET標識追加料金

C - terminal	N - terminal	2 mg	5 mg	10 mg
Edans	Dabcyl	¥ 6 9 8 0 0	¥ 1 0 1 2 0 0	¥ 1 4 1 6 0 0
Edans	Dabsyl	¥ 6 9 8 0 0	¥ 1 0 1 2 0 0	¥ 1 4 1 6 0 0
MCA	DNP	¥ 7 9 0 0 0	¥ 1 1 0 3 0 0	¥ 1 5 0 7 0 0
Fluorescein	Dabcyl	¥ 6 6 5 0 0	¥ 8 4 1 0 0	¥ 1 1 3 8 0 0
Fluorescein	Dabsyl	¥ 6 6 5 0 0	¥ 8 4 1 0 0	¥ 1 1 3 8 0 0
Edans	5 - ((2 - aminoethyl)amino)naphthalene - 1 - sulfonic acid			
MCA	Methoxy - coumarin - acetic - acid			
DNP	2 , 4 - Dinitrophenyl			

## 高純度ペプチド合成料金 (4 ~ 15 残基)

保証純度	2 mg	5 mg	10 mg
> 90%	¥ 4 1 0 0 perAA	¥ 5 5 0 0 perAA	¥ 5 0 0 0 perAA
> 95%	¥ 5 6 0 0	¥ 6 0 0 0	¥ 7 0 0 0
> 97%	¥ 9 0 0 0	¥ 1 1 0 0 0	¥ 1 6 0 0 0

## FRETペプチド単価計算式

純度を選択	収量を選択	残基あたりの単価が決定
末端標識を選択	収量を選択	ペプチド1本あたりの追加料金が決定
FRETペプチド単価 = 残基単価 × 残基数 + 両末端FRET修飾料金		

Greiner - Bio - One

(株)グライナー・ジャパン

東京都港区赤坂2 - 17 - 44

電話03 - 3505 - 8875 FAX8879

<http://www.greiner-bio-one.co.jp>

2009年卒予定 修士・博士2名を募集中！

ホームページのJOBをご覧ください。