

受託ペプチド合成

環状化・蛍光修飾など 50%OFF キャンペーン

対象期間

2026

6/15(月) ~ 8/31(月) 受付分まで

✉ ご相談・お問合せは custom@scrum-net.co.jp へ

薬物送達 (DDS) や機能性ペプチドの研究に役立つ
修飾ペプチドをお求めやすく

キャンペーン対象修飾 ※価格は全て税別表記です。

| | | | 1 mg | 5 mg | 10mg |
|---------------|---|--------|---------|---------|----------|
| 環状化 | 分子内 SS 結合 (一箇所) | 標準価格 | ¥40,000 | ¥60,000 | ¥100,000 |
| | | キャンペーン | ¥20,000 | ¥30,000 | ¥50,000 |
| | チオエーテル | 標準価格 | ¥40,000 | ¥50,000 | ¥80,000 |
| | | キャンペーン | ¥20,000 | ¥25,000 | ¥40,000 |
| 蛍光 | N 末端: 5-FAM (Ex: 495 Em: 520) | 標準価格 | ¥40,000 | ¥50,000 | ¥70,000 |
| | | キャンペーン | ¥20,000 | ¥25,000 | ¥35,000 |
| | C 末端: Lys(5-FAM)-NH2 (Ex: 495 Em: 520) | 標準価格 | ¥60,000 | ¥70,000 | ¥90,000 |
| | | キャンペーン | ¥30,000 | ¥35,000 | ¥45,000 |
| ビオチン化 | N 末端: ビオチン化 | 標準価格 | ¥15,000 | ¥21,000 | ¥32,000 |
| | | キャンペーン | ¥7,500 | ¥10,500 | ¥16,000 |
| | C 末端: Lys(Biotin)-NH2 | 標準価格 | ¥40,000 | ¥50,000 | ¥75,000 |
| | | キャンペーン | ¥20,000 | ¥25,000 | ¥37,500 |
| アセチル化 アミド化 | N 末端: アセチル化 | 標準価格 | ¥3,000 | ¥3,000 | ¥4,000 |
| | | キャンペーン | ¥1,500 | ¥1,500 | ¥2,000 |
| | C 末端: アミド化 | 標準価格 | ¥2,250 | ¥2,800 | ¥2,800 |
| | | キャンペーン | ¥1,125 | ¥1,400 | ¥1,400 |

その他修飾も承ります。お気軽にご相談ください。

— お引受できないペプチドもございます —

- ・ 20 残基以上の長鎖配列、および純度 > 95% のペプチドにつきましてはキャンペーン対象外となります。
- ・ 配列の難易度によってはキャンペーン対象外とさせていただく場合がございます。



株式会社スクラム

世界の価値ある技術をあなたの元に

合成料金 ※価格は全て税別表記です。

| 精製純度 | 収量 | 合成料金 / AA | 精製料金 |
|-------|------|-----------|---------|
| > 80% | 1mg | ¥2,250 | ¥14,000 |
| | 5mg | ¥2,400 | ¥18,400 |
| | 10mg | ¥2,400 | ¥24,000 |
| > 90% | 1mg | ¥2,250 | ¥20,000 |
| | 5mg | ¥2,800 | ¥24,000 |
| | 10mg | ¥2,800 | ¥32,000 |

* その他の純度・収量も承ります。お気軽にご相談ください。

その他ペプチド関連製品 ※キャンペーン対象外となります。

安定同位体ペプチド

スクラムでは安定同位体ペプチドの利用用途を考慮し、安定同位体標識アミノ酸は信頼と実績の Cambridge Isotope Laboratories 社製を使用しています。安定同位体の置換率が99%という高品質なアミノ酸を使用することで、高いクオリティを必要とされているお客様にも繰り返しご依頼を頂いております。

安定同位体アミノ酸ラインナップ

| 安定同位体 | 詳細 | MS 値の差 |
|-------------------|--|---------|
| アルギニン (Arg, R) | L-Arginine (13C6, 99% ; 15N4, 99%) | + 10 Da |
| リシン (Lys, K) | L-Lysine (13C6, 99% ; 15N2, 99%) | + 8 Da |
| アラニン (Ala, A) | L-Alanine (13C3, 99% ; 15N, 99%) | + 4 Da |
| グリシン (Gly, G) | Glycine (13C2, 99% ; 15N, 99%) | + 3 Da |
| バリン (Val, V) | L-Valine (13C5, 99% ; 15N, 99%) | + 6 Da |
| ロイシン (Leu, L) | L-Leucine (13C6, 99% ; 15N, 99%) | + 7 Da |
| イソロイシン (Ile, I) | L-Isoleucine (13C6, 99% ; 15N, 99%) | + 7 Da |
| フェニルアラニン (Phe, F) | L-Phenylalanine (13C9, 99% ; 15N, 99%) | + 10 Da |
| プロリン (Pro, P) | L-Proline (13C5, 99% ; 15N, 99%) | + 6 Da |



<https://www.scrum-net.co.jp/product/custom>

※ 本製品は試験研究用です。医療や診断目的にはご使用いただけません。
※ 価格、外観、仕様などは、予告なしに変更することがあります。
※ それぞれの商標や登録商標、製品名は各社の所有する名称です。

代理店



株式会社 新興精機

本社
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京

受託ラボ



株式会社スクラム

世界の価値ある技術をあなたの元に



東京本社

〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F
TEL : 03-6458-6250(受託) FAX : 03-6458-6251

西日本営業所

〒532-0003 大阪府淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403
TEL : 06-6394-1300 FAX : 06-6394-8851

E-Mail : custom@scrum-net.co.jp

CLB20260612