## タンパク質合成キット <br>  <br> 「無細胞くん」は理化学研究所の高度な <br> 無細胞タンパク質合成技術をキット化した製品です。

## 迅速•簡便なタンパラ質合成

テンブレートDNAを加えて，インキュベートしていただくだけで，


## 多様なタンパク質合成

細胞内タンパク質，分湤系タンパク質，膜タンパク質の合成にご使用いただけます。

## 高いタンパラ質合成量

（社内実施例）
GFP $\quad 4 \sim 5 \mathrm{mg} / \mathrm{mL}$（無細胞くん N 100，N1000：キット付属の専用透析デバイスで反応） $350 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{mL}$（無細胞くh N Mini：市販のチューブで反応）


## 受話合成

無細胞タンパク質合成技術を用いた受託合成も承ります。
詳細は牧社ホームページの専用フォームをで覧ください。


製造•絤肧完元

## 大陽口酸株式会社

イノベーションユニット SI事業部

TEL．03－5439－5897（SI 代表）FAX．03－5439－5883
 メールアドレス Isotope．TNS＠tn－sanso．co．jp ホームページアドレス https：／／stableisotope．tn－sanso．co．jp


SARS－CoV－2ウイルス タンパク質合成


| 名称 | UniProt ID <br> （start a．a．－end a．a．） | 備考 |
| :--- | :--- | :--- |
| S1＿RBD | PODTC2（319－541） | 細胞外，Disulfide bondあD |
| 3CL＿Pro | PODTD1（3264－3569） | 細狍内，Protease |
| M | PODTC5（1－222） | 膜タンパラ質 |

