タンパク質合成キット



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



テンプレートDNAを加えて、インキュベートしていただくだけで、 タンパク質を1-16時間で合成できます。PCRで調製した直鎖状DNAもご使用いただけます。

多様なタンパク質合成

細胞内タンパク質、分泌系タンパク質、膜タンパク質の合成にご使用いただけます。

高いタンパク質合成量

(社内実施例)

GFP 4~5 mg/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 μg/mL (無細胞<ん N Mini: 市販のチューブで反応)

	製品番号	製品名	反応スケール	膜タンパク質 合成用添加剤 対応	安定 同位体 標識	数量	標準価格	
	A235-0300	無細胞<ん N Mini	50 μL反応 × 20回分	0	×	1キット	18,000	
	A236-0301	無細胞<ん N 100	100 μL反応 × 8回分	0	×	1キット	29,000	
Š	A237-0302	無細胞<ん N 1000	1000 μL反応 × 1回分	0	×	1キット	29,000	
NEW	A238-0303	無細胞<ん N Mini SS	50 μL反応 × 20回分	0	×	1キット	23,000	
	A239-0304	無細胞<ん N 100 SS	100 μL反応 × 8回分	0	×	1キット	32,000	
	A240-0305	無細胞<ん N 1000 SS	1000 μL反応 × 1回分	0	×	1キット	32,000	
	A183-0242	無細胞<ん Start	100 μL反応 × 6回分	0 0	0	1キット 1キット 1キット 1キット	35,000	
	A29-0059	無細胞<ん SI	1000 μL反応 × 1回分				57,500	
	A173-0230	無細胞くん SI(PEG不含)	1000 μL反応 × 1回分				57,500 67,000	
	A89-0126	無細胞<ん SISS	1000 μL反応 × 1回分	0	0			
	A241-0307	無細胞<ん SISS(PEG不含)	1000 μL反応 × 1回分	0	0	1キット	67,000	
	A226-0290	膜タンパク質合成添加剤 Set A				1キット	23,000	

表示価格(円)に消費税は含まれておりません。

受託合成

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。 詳細は弊社ホームページの専用フォームをご覧ください。



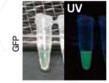


製造・総販売元

大陽日酸株式会社

イノベーションユニット SI事業部 〒108-0014 東京都港区芝 5-30-9 藤ビル TEL.03-5439-5897 (SI代表) FAX.03-5439-5883 ●資料のご請求は、大陽日酸までお気軽にご用命ください。 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

「無細胞くん N」シリーズのタンパク質合成量







無細胞<ん N Mini

無細胞<ん N 100

kit		Mini	100	1000	N Mini	100		
Sample	Marker	GFP N	Z	Z	Z	Z	Marker	-

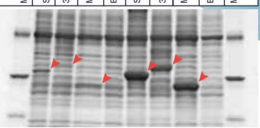
BREEKCO" N 102 收接的轮票

	1						
		N Mini SS	N 100 SS	N 1000 SS	N Mini SS	N 100 SS	
Marker	Marker		BAP		ì	Y O	Marker
-	-	=	=	-	-	m	-
-	-	薑	E	=	100	智品	-
	**	H	E	Ē		100	-
-	-	薑					-

名称	UniProt ID (start a.a end a.a.)	備考
GFP (緑色蛍光タンパク質)	-	-
BAP (大腸菌由来 アルカリホスファターゼ)	P00634	細胞外、 Disulfide bondあり

SARS-CoV-2ウイルス タンパク質合成

幸			N	Mini				N 100			_
Sample	Marker	S1_RBD	3CL-Pro	M	器	S1_RBD	3CL-Pro	M	黑	Marker	



名称 UniProt ID (start a.a end a.a.)		備考
S1_RBD	P0DTC2 (319-541)	細胞外、Disulfide bondあり
3CL_Pro	P0DTD1 (3264-3569)	細胞内、Protease
М	P0DTC5 (1-222)	膜タンパク質