

### 客製化全基因合成訂購確認單

#### 聯絡資訊

學校系所

實驗室主持人

聯絡人

電話/分機

電子信箱

#### 訂購資訊

\* 基因名稱

\* 基因序列 (包含兩端切位序列)

\* 限制酶酵素切位

5'端

名稱:

序列:

3'端

名稱:

序列:

總合成長度(包含基因及切位長度)

bp

\* 密碼子優化

不需要

需要在 物種選擇 進行密碼子優化 ; 其他

\* 載體名稱

預設載體 (pUC57, 免費)

指定原廠載體 (參照下方附表※) :

自行提供載體 :

Note: 如選擇自行提供載體, 須提供空載體 (5µg) 和載體圖譜與序列

特殊要求

交貨規格

4 µg of lyophilized plasmid containing your gene insert

Sequence chromatograms covering your gene (electronic)

Construct map for the plasmid (electronic)

Quality assurance certificate

注意事項

\* 為必填項目, 請務必填寫。否則可能導致延誤報價進度甚至無法報價。

本公司所提供之服務項目屬實驗代工, 服務內容以客戶填寫之訂購單為準。訂單經確認後, 恕不修改服務內容。

委託客戶擁有克隆的一切知識權以及所有權, 一旦貨品確認無誤出貨後, 本公司恕不保留任何材料與實驗成品, 以維護客戶相關權益和所有權。

若服務最終出貨包含穿刺菌 ( Bacstab )，為原廠免費提供之贈品，恕不在品質保證範圍。  
 本服務包含免費國際運送，若因客戶提供的材料有誤所衍生的額外運輸費用，須由客戶自行負擔。  
 關於任何產品品質問題，請於出貨後 14 天內告知。逾期恕不提供任何退換貨服務。

上述確認無誤後，請簽名確認：

日期：

GenScript 原廠提供載體列表：

Mammalian	Yeast	Bacterial	pET-29a(+)	pQE-1
pcDNA3.1(+)	pAO815	pBluescript II KS(-)	pET-29b(+)	pQE-60
pcDNA3.1(-)	pPIC 3.5k	pBluescript II KS(+)	pET-29c(+)	pGS-21a
pcDNA3.1(+)_myc-His A	pPIC9	pBluescript II SK(-)	pET-30a(+)	pETDuet-1
	pPIC9K	pBluescript II SK(+)	pET-30b(+)	pCDFDuet-1
pcDNA3.1(+)_myc-His B	pPICZA	pET-3a	pET-30c(+)	pRSFDuet-1
	pPICZB	pET-3b	pET-31b(+)	pCOLADuet-1
pcDNA3.1(+)_myc-His C	pPICZC	pET-3c	pET-32a(+)	pGEX-4T-1-H(RBS)
	pPICZalphaA	pET-3d	pET-32b(+)	pGEX-4T-1-M(RBS)
pcDNA3.1(-)_myc-His A	pPICZalphaB	pET-9a	pET-41a(+)	pGEX-5X-1-H(RBS)
	pPICZalphaC	pET-11a	pET-41b(+)	pGEX-5X-1-M(RBS)
pcDNA3.1(-)_myc-His B	pESC-TRP	pET-11b	pET-41c(+)	pGEX-6P-1-H(RBS)
pcDNA3.1(-)_myc-His C	pESC-URA	pET-11c	pET-42a(+)	pGEX-6P-1-M(RBS)
pcDNA3.1+C-DYK	pESC-HIS	pET-11d	pET-42b(+)	pMAL-c4x-1-H(RBS)
pcDNA3.1+C-HA	pESC-LEU	pET-14b	pET-42c(+)	)
pcDNA3.1+C-6His		pET-15b	pET-43.1a(+)	pMAL-c4x-1-M(RB
pcDNA3.1+C-Myc		pET-16b	pET-43.1b(+)	S)
pcDNA3.1+N-DYK	Baculovirus/Insect	pET-17b	pET-45b(+)	
pcDNA3.1+N-HA	pBacPAK8	pET-19b	pET-50b(+)	
pcDNA3.1+N-6His	pBacPAK9	pET-20b(+)	pET-51b(+)	
pcDNA3.1+N-Myc	pAcG2T	pET-21a(+)	pET-52b(+)	
pcDNA3.1+N-GST(Thrombin)	pAcHLT A	pET-21b(+)	pGEX-2TK	
	pAcHLT B	pET-21d(+)	pGEX-4T-1	
pcDNA3.1+N-GST(TEV)	pAcHLT C	pET-22b(+)	pGEX-4T-2	
pcDNA3.1/Hygro(+)	pAcGHILT A	pET-23a(+)	pGEX-4T-3	
pcDNA3.1/Hygro(-)	pAcGHILT B	pET-24a(+)	pGEX-5X-1	
pcDNA3.1/Zeo (+)	pAcGHILT C	pET-24a(+)-TEV	pGEX-5X-2	
pcDNA3.1/Zeo (-)	pAcSG2	pET-24b(+)	pGEX-5X-3	
pCMV-3Tag-1a	pBAC-1	pET-24c(+)	pGEX-6P-1	
pCMV-3Tag-2a	pFastBac1	pET-24d(+)	pGEX-6P-2	
pCMV-3Tag-3a	pFastBacHT-A	pET-25b(+)	pGEX-6P-3	
pCMV-3Tag-4a	pFastBacHT-B	pET-26b(+)	pMAL-c4x	
pcDNA3.1+C-eGFP	pFastBacHT-C	pET-27b(+)	pMAL-c5E	
pcDNA3.1+N-eGFP	pFastBac-Dual	pET-28a(+)	pMAL-c5x	

pcDNA3.1+P2A-eGFP  
pcDNA3.1-P2A  
pcDNA3.1+N-DYK-P2A  
pcDNA3.1+C-DYK-P2A  
pCI-Neo  
pCMV-3Tag-1a-P2A  
pCMV-3Tag-3a-P2A

pET-28a(+)-TEV  
pET-28b(+)  
pET-28c(+)

pMAL-p5E  
pMAL-p5G  
pMAL-p5X