

# Custom Gene Synthesis

## Take Control of Your Research with Reliable Genes from GenScript

GenScript는 600,000 가지가 넘는 유전자 합성 프로젝트를 완료한 유전자 합성 기술의 선구자이자 전문가로 GenScript의 유전자 합성은 분자 복제, 융합 단백질 생성 또는 높은 단백질 발현을 위한 강력한 솔루션을 제공합니다. 기존의 분자 복제 기술과 비교하여 GenScript의 유전자 합성 서비스는 성공률이 99.95%로 신뢰할 수 있으며, 탁월한 사용자 맞춤성을 제공하면서 시간과 비용까지 절약 해 드립니다.

Over 600,000 gene projects synthesized!



### 정확한 납기

- GenSmart™ Fast Ordering System
- GenPlus™ High-Throughput Platform



### 아카이브 시스템

- CloneArk™ Plasmid Storage System
- Secure, easy access to all of your previous projects



### 보증된 품질

- ISO-Certified Quality Management System
- GenScript Plasmid Safeguard System



### 검증된 기술력

- OptimumGene™ Codon Optimization Technology
- Gene-on-Demand® Gene Synthesis Platform

### Gene Synthesis Service Options

Cat No.	Service Name	Fast Turnaround	Long Genes	High Volumes
SC1010	Custom Gene Synthesis	12 business days	≤ 8 kb	
SC1010	Custom Gene Synthesis	12 business days	≤ 454bp	
SC1681	GenPlus Economy Gene Synthesis	28 business days	≤ 10 kb	
SC1584	GenBrick Synthesis	26 business days	8-15kb or more	
SC1645	GenPlus High-Throughput Gene Synthesis	18 business days	≤ 10 kb	≥ 25 genes

\* 일반적으로 합성된 유전자는 Plasmid 형태로 제공되며 양은 보통 4 µg 정도입니다. \* 합성 기간은 2~3주 정도이며 QC가 실패 할 경우 기간은 더 늘어 날 수 있습니다.

GenScript의 Custom Gene Synthesis 문의하기 >>

# 마음담아 더 줌 EVENT

## eBlot® L1 or eStain® L1 구매시 전용 buffer 2Box 증정!

기간 : 3월 5일부터 3월 31일까지



### eBlot® L1 Western Blotting Transfer System

한 번에 1~2개의 PAGE gel을 빠르고 효율적이며 일관성 있게 transfer 할 수 있는 wet transfer 장비

### eStain® L1 Protein Staining System

전통적인 coomassie brilliant blue 염색 시스템 3단계를 1단계로 통합하여 10분 이내에 2개의 PAGE gel을 동시에 Stain/DeStain



GenScript의 Special Event 자세히 보러 가기 >>