

3D列印之FRIL蛋白質結構外觀模型

本院覽號

28T-1100107

公告日期

2024-04-29

智財權狀態

著作權

摘要

凝集素FRIL是從白扁豆（*Lablab purpureus*）中分離出來的，其蛋白質結構的外觀具有特殊性，可以結合藝術和日常生活品設計，從而生產高價值的產品。

技術優勢

- 可配合3D列印。
- 特殊結構具有美感價值。

應用範圍

藥物與其他

創作人

馬徹



中央研究院
ACADEMIA SINICA