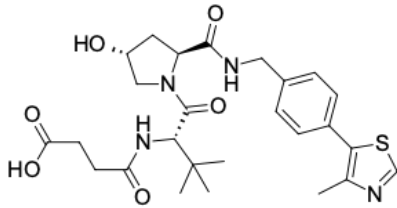


## **(S,R,S)-AHPC- amido -C2-羧酸 [(S,R,S)-AHPC-amido-C2-carboxylic acid]**

<http://hk.lumiprobe.com/p/ahpc-amido-c2-acid>

蛋白水解靶向嵌合體 (PROTAC) 是細胞可滲透的異雙官能團分子, 可以從細胞中去除特定蛋白質。這種分子的一端含有與靶標結合的配體, 第二端招募 E3 連接酶複合物。緊密接近導致底物多泛素化和隨後的細胞蛋白酶體介導的蛋白質降解。

(S,R,S)-AHPC- amido -C2-羧酸是一種蛋白質降解劑的構建分子, 參與構建的分子可用于靶向蛋白質降解和 PROTAC 技術。該偶聯物含有 von Hippel-Lindau (VHL) 招募配體和帶有羧基官能團的短 C2 交聯劑, 可與氨基功能化的接頭和靶蛋白配體偶聯。



外观: 米色粉末

分子量: 530.64

CAS 编号: 2172819-72-4

分子式:  $C_{26}H_{34}N_4O_6S$

溶解度: 甲醇、乙酸乙酯、DCM、THF、DMF、DMSO

质量控制: NMR  $^1H$  和 HPLC-MS (95+%)

储存条件: 收到後  $-20^{\circ}C$  避光保存 24 個月。運輸: 室溫最多可保存3週。乾燥。

法律声明: 本產品僅供研究目的提供和銷售。本產品並未經過食品、藥品、醫療器械、化妝品等領域的安全性和效力測試, 且未經明示或暗示授權用於其他任何用途, 包括但不限於體外診斷、人類或動物用途, 以及商業用途。