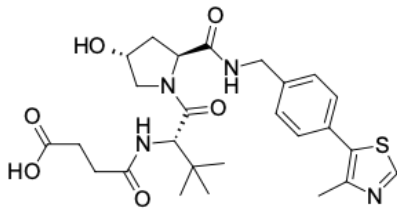


(S,R,S)-АНРС-амидо-С2-карбоновая кислота

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

Комбинированные молекулы выборочного протеолиза белка (PROteolysis TArgeting Chimeras, PROTACs) — это гетеробифункциональные молекулы, способные проникать через клеточную мембрану, и позволяющие удалять выбранный целевой белок из клетки. Один конец молекулы PROTAC содержит лиганд, способный связываться с белком интереса, а второй — с субстрат-распознающим белком белкового комплекса E3-лигазы. Сближение белка и E3-лигазы вызывает полиубиквитинирование субстрата с последующей его деградацией клеточной протеасомой, которая распознает убиквитиновую метку.

(S,R,S)-АНРС-амидо-С2-карбоновая кислота — билдинг-блок для синтеза молекул для направленной деградации и выборочного протеолиза белка. Данное соединение содержит лиганд белка VHL и короткий линкер С2 с карбоксильной функциональной группой, который может быть конъюгирован с аминофункционализированными линкерами и целевыми белковыми лигандами.



Структура (S,R,S)-АНРС-амидо-С2-карбоновая кислота

Общие свойства

Вид продукта:	бежевый порошок
Молекулярная масса:	530.64
CAS-номер:	2172819-72-4
Брутто-формула:	C ₂₆ H ₃₄ N ₄ O ₆ S
Растворимость:	метанол, этилацетат, ДХМ, ТГФ, ДМФА, ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.