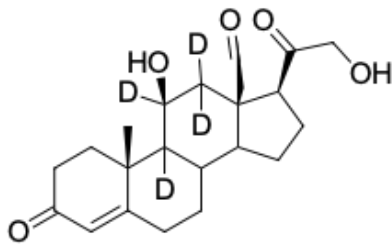


Альдостерон-d4

<http://ru.lumiprobe.com/p/aldosterone-d4>

Альдостерон — это стероидный гормон, синтезируемый в коре надпочечников. Он является ключевым регулятором водно-солевого баланса и артериального давления и действует в рамках ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (РААС). Альдостерон используется в качестве клинического маркера при диагностике первичного гиперальдостеронизма (ПГА), а также для оценки активности РААС при заболеваниях почек, сердечной недостаточности и других состояниях, связанных с нарушением водно-электролитного обмена.

Продукт предназначен для научно-исследовательских целей.



Структура Альдостерон-d4

Общие свойства

| | |
|------------------------|--|
| Вид продукта: | белый порошок |
| Молекулярная масса: | 364.47 |
| CAS-номер: | 2368815-22-7 |
| Брутто-формула: | $C_{21}H_{24}D_4O_5$ |
| Растворимость: | ацетонитрил |
| Контроль качества: | ЯМР 1H и ВЭЖХ-МС (95+%, D: 98+%) |
| Условия хранения: | 24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ 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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях. |