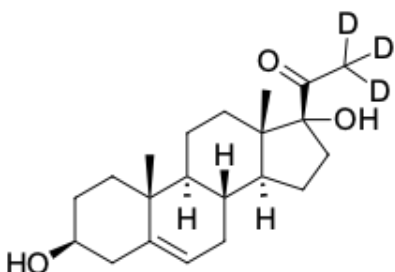


17 α -Гидроксипрегненолон-d3

<http://ru.lumiprobe.com/p/17-alpha-hydroxypregnolone-d3>

17 α -Гидроксипрегненолон — стероидный гормон, синтезируемый в коре надпочечников. Его уровень в крови служит ключевым диагностическим показателем для выявления и дифференциации нескольких форм врожденной гиперплазии надпочечников (ВГН).

Использование нашего продукта обеспечивает высокую чистоту, стабильность методов и надежность полученных данных, что критически важно для клинической диагностики и научных исследований.



Структура 17 α -Гидроксипрегненолон-d3

Общие свойства

Вид продукта: белый порошок

Молекулярная масса: 335.50

CAS-номер: 105078-92-0

Брутто-формула: C₂₁H₂₉D₃O₃

Растворимость: ДМСО

Контроль качества: ЯМР ¹Н и ВЭЖХ-МС (95+%, D: 98+%)

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.