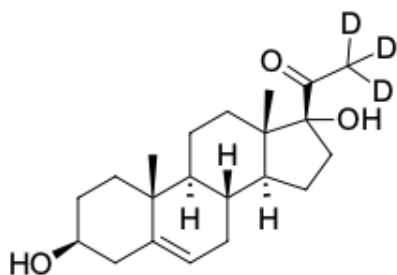


17α-Гидроксипрегненолон-d3

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

17α-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 17α-Гидроксипрегненолон-d3

Общие свойства

Вид продукта:	белый порошок
Молекулярная масса:	335.50
CAS-номер:	105078-92-0
Брутто-формула:	C ₂₁ H ₂₉ D ₃ O ₃
Растворимость:	ДМСО
Контроль качества:	ЯМР ¹ H 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.