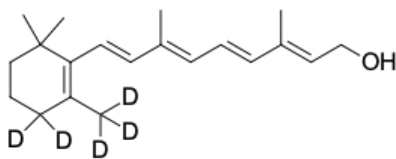


Ретинол-d5

<http://ru.lumiprobe.com/p/retinol-d5>

Ретинол-d5 — биологически активная форма жирорастворимого витамина А, со стабильной дейтериевой меткой для количественных исследований масс-спектрометрическими методами. Ретинол-d5 можно использовать для изучения сорбции, распределения и выведения витамина А у людей и животных, для исследования различных физиологических процессов, включая регуляцию генов, дифференциацию клеток и иммунную функцию. Функционально в организме является компонентом пигмента сетчатки глаза, участвует в формировании костной и эпителиальной тканей: слизистых оболочек и эпителия кожи, мышечных тканей. Также является антиоксидантом, который предотвращает повреждение клеток свободными радикалами и помогает поддерживать структурную целостность клеточных мембран. Роль ретиноидов выходит за рамки метаболизма и включает регуляцию экспрессии генов через ретиноидные рецепторы, что имеет критическое значение в клеточном росте, дифференциации и апоптозе.



Структура: Ретинол-d5

Общие свойства

Молекулярная масса:	291.49
CAS-номер:	1185244-58-9
Брутто-формула:	$C_{20}H_{25}D_5O$
Растворимость:	метанол
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.