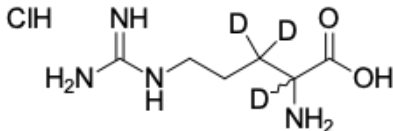


## D,L-Аргинин-d3

<http://ru.lumiprobe.com/p/d-l-arginine-d3>

D,L-аргинин-2,3,3-d3 гидрохлорид представляет собой меченное стабильным изотопом производное аминокислоты L-аргинина. D,L-Аргинин-d3 предназначен для использования в качестве внутреннего стандарта для количественного определения L-аргинина с помощью тандемной масс-спектрометрии (МС-МС) в сочетании с методами сверхэффективной жидкостной хроматографии (УЭЖХ, UPLC), высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ, HPLC) или газовой хроматографии (ГХ, GC).



**Структура D,L-Аргинин-d3**

### Общие свойства

Вид продукта:	белый порошок
Молекулярная масса:	213.68
Брутто-формула:	$C_6H_{12}D_3ClN_4O_2$
Растворимость:	в воде
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.