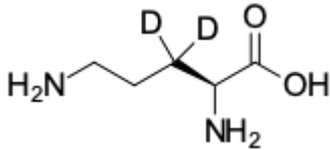


L-Орнитин-d2

<http://ru.lumiprobe.com/p/l-ornithine-d2>

L-Орнитин-d2 представляет собой меченную дейтерием аминокислоту L-Орнитин. Стабильные тяжелые изотопы, такие как дейтерий, используются для мечения и количественного анализа в фармакокинетических и метаболических приложениях в качестве индикаторов.



Структура L-Орнитин-d2

Общие свойства

Вид продукта:	белый порошок
Молекулярная масса:	134.18
Брутто-формула:	$C_5H_{10}D_2N_2O_2$
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.