

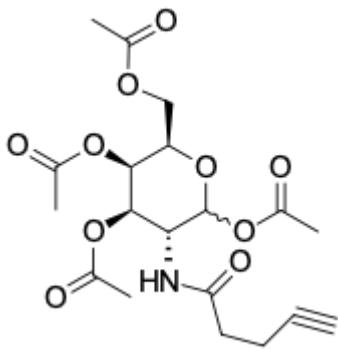
Ac4GalNAI (тетраацелированный N-(4-пентиноил)галактозамин)

<http://ru.lumiprobe.com/p/tetraacetyl-n-4-pentynoyl-galactosamine-ac4galnai>

Тетраацелированный N-(4-пентиноил)галактозамин (Ac4GalNAI) — меченый алкином моносахарид, который используется в качестве инструмента для исследования гликопротеинов путем метаболического мечения *in vivo* и последующего хемоселективного лигирования.

Ac4GalNAI — проникающий внутрь клеток искусственный сахар, который метаболизируется и встраивается в клетку вместо своего природного моносахаридного аналога — N-ацетилгалактозамина (GalNAc).

Образующиеся при этом алкинсодержащие гликопротеины могут быть обнаружены с помощью [медь-катализируемой \(CuAAC\)](#) клик-реакции с флуоресцентно-мечеными [азидами](#) или [биотин-азидом](#).



Структура Ac4GalNAI (тетраацелированный N-(4-пентиноил)галактозамин)

Общие свойства

Вид продукта:	белое твердое вещество
Молекулярная масса:	427.40
CAS-номер:	1658458-26-4
Брутто-формула:	C ₁₉ H ₂₅ NO ₁₀
Название IUPAC:	1,3,4,6-Tetra-O-acetyl-2-deoxy-2-(4-pentynoylamino)-α-D-galactopyranose
Растворимость:	ДМСО, ДМФА, ДХМ, ТГФ, хлороформ
Контроль качества:	ЯМР ¹ H и ВЭЖХ-МС (95+%)
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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.