

Ac4GalNAz (тетраацелированный N-азидацетилгалактозамин)

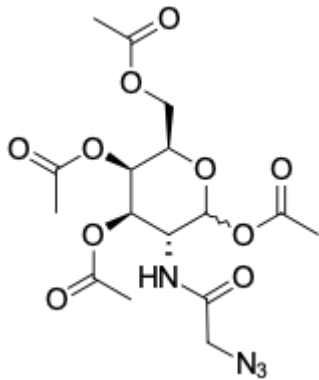
<http://ru.lumiprobe.com/p/tetraacetyl-n-azidoacetylgalactosamine-ac4galnaz>

Тетраацелированный N-азидацетилгалактозамин (Ac4GalNAz) — меченый азидом моносахарид, который используется в качестве инструмента для исследования гликопротеинов путем метаболического мечения *in vivo* и последующего хемоселективного лигирования.

Ac4GalNAz — проникающий внутрь клеток искусственный сахар, который метаболизируется и встраивается в клетку вместо своего природного моносахаридного аналога — N-ацетилгалактозамина (GalNAc).

Образующиеся при этом азидсодержащие гликопротеины могут быть обнаружены с помощью [медь-катализируемой \(CuAAC\)](#) или [безмедной \(SPAAC\)](#) клик-реакции с флуоресцентно-мечеными [алкинами/циклоалкинами](#) или [биотин-алкином](#).

Рекомендуемая концентрация для мечения клеток составляет 25-75 мкМ. Этот диапазон концентраций может служить отправной точкой при планировании эксперимента.



Структура Ac4GalNAz

Общие свойства

Вид продукта:	белое кристаллическое вещество
Молекулярная масса:	430.37
CAS-номер:	653600-56-7
Брутто-формула:	C ₁₆ H ₂₂ N ₄ O ₁₀
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.