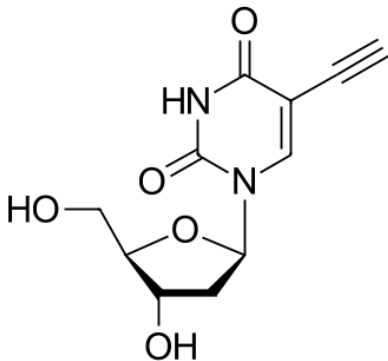


EdU (5-этинил-2'-дезоксисуридин)

<http://ru.lumiprobe.com/p/edu-ethynyl-deoxyuridine>

EdU (этинилдезоксисуридин) - нуклеозид, аналог тимина, содержащий этинильную (ацетиленовую) группу. Этот нуклеозид является субстратом клеточных киназ и ДНК-полимераз, благодаря чему он включается в состав ДНК при ее репликации. После этого ДНК дочерних клеток, содержащая этинильные фрагменты, можно проявить посредством ее конъюгации с [азидами флуоресцентных красителей](#) в присутствии медного катализатора. Флуоресценцию можно детектировать посредством микроскопии или использовать для сортировки дочерних клеток и клеток, не претерпевших деления.



Структура EdU (этинилдезоксисуридина)

Общие свойства

Вид продукта:	твердое вещество светло-коричневого или белого цвета
Молекулярная масса:	252.22
CAS-номер:	61135-33-9
Брутто-формула:	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅
Растворимость:	хорошо растворимо в воде
Контроль качества:	ЯМР ¹ H, ВЭЖХ-МС (95%)
Условия хранения:	Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.