



ТАБЛИЦЫ СРАВНЕНИЯ

Наборы для проведения транскрипции *in vitro*

Наборы для проведения транскрипции *in vitro*

Наборы предназначены для синтеза немодифицированной РНК, а также РНК, содержащей в своей структуре аналоги кэпа и модифицированные нуклеотиды

Название	Кат. №	Применение
Набор для проведения T7- транскрипции <i>in vitro</i>	T7-tr-20 T7-tr-100	Синтез немодифицированной РНК (выход 10–30 мкг РНК)
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i>	mRNA-20	Синтез немодифицированной РНК (выход 30–60 мкг РНК)
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ARCA)	ARCA-mRNA-20	Синтез ARCA-кэпированной РНК
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с m7GmAmG)	AG-mRNA-20	Синтез Cap-1 кэпированной РНК
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ΨTP и m5CTP с ARCA)	ARCA-mRNA-ΨC-20	Синтез ARCA-кэпированной, Ψ- и m5C-модифицированной РНК
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ΨTP и m5CTP с m7GmAmG)	AG-mRNA-ΨC-20	Синтез Cap-1 кэпированной, Ψ- и m5C-модифицированной РНК