

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 Т7- транскрипции <i>in vitro</i>	T7-tr-20 T7-tr-100	Синтез немодифицированной РНК (выход 10–30 мкг РНК)
Набор для синтеза мРНК in vitro	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 PHK
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (c m7GmAmG)	AG-mRNA-20	Синтез Cap-1 кэпированной РНК
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ФТР и m5CTP с ARCA)	ARCA-mRNA-YC-20	Синтез ARCA-кэпированной, Ѱ- и m5C-модифицированной PHK
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ΨТР и m5CTP c m7GmAmG)	AG-mRNA-YC-20	Синтез Сар-1 кэпированной, Ψ- и m5C-модифицированной PHK