

1. Фармацевтична композиція, яка містить препарат рекомбінантного FSH, причому число Z цього препарату дорівнює щонайменше або приблизно 200.
2. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 210.
3. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 220.
4. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 230.
5. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 240.
6. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 250.
7. Фармацевтична композиція за п. 1, причому число Z дорівнює щонайменше або приблизно 260.
8. Фармацевтична композиція за будь-яким з пп. 1-7 для застосування при регульованій гіперстимуляції яєчників.
9. Застосування фармацевтичної композиції за будь-яким із пп. 1-7 при фолікулогенезі.
10. Застосування фармацевтичної композиції за будь-яким із пп. 1-7 для виготовлення лікарського засобу для застосування при фолікулогенезі.
11. Спосіб одержання фармацевтичної композиції за будь-яким із пп. 1-7, який включає проведення реакції FSH із донором сілової кислоти у присутності 2,3-сіалілтрансфери.
12. Спосіб за п. 11, який **відрізняється** тим, що донором сілової кислоти є CMP-сілова кислота.
13. Спосіб за будь-яким із пп. 11-12, який **відрізняється** тим, що сіалілтрансферазою є ST3Gal III пацюків.
14. Спосіб одержання фармацевтичної композиції за будь-яким із пп. 1-7, який включає стадію іонообмінного хроматографування.