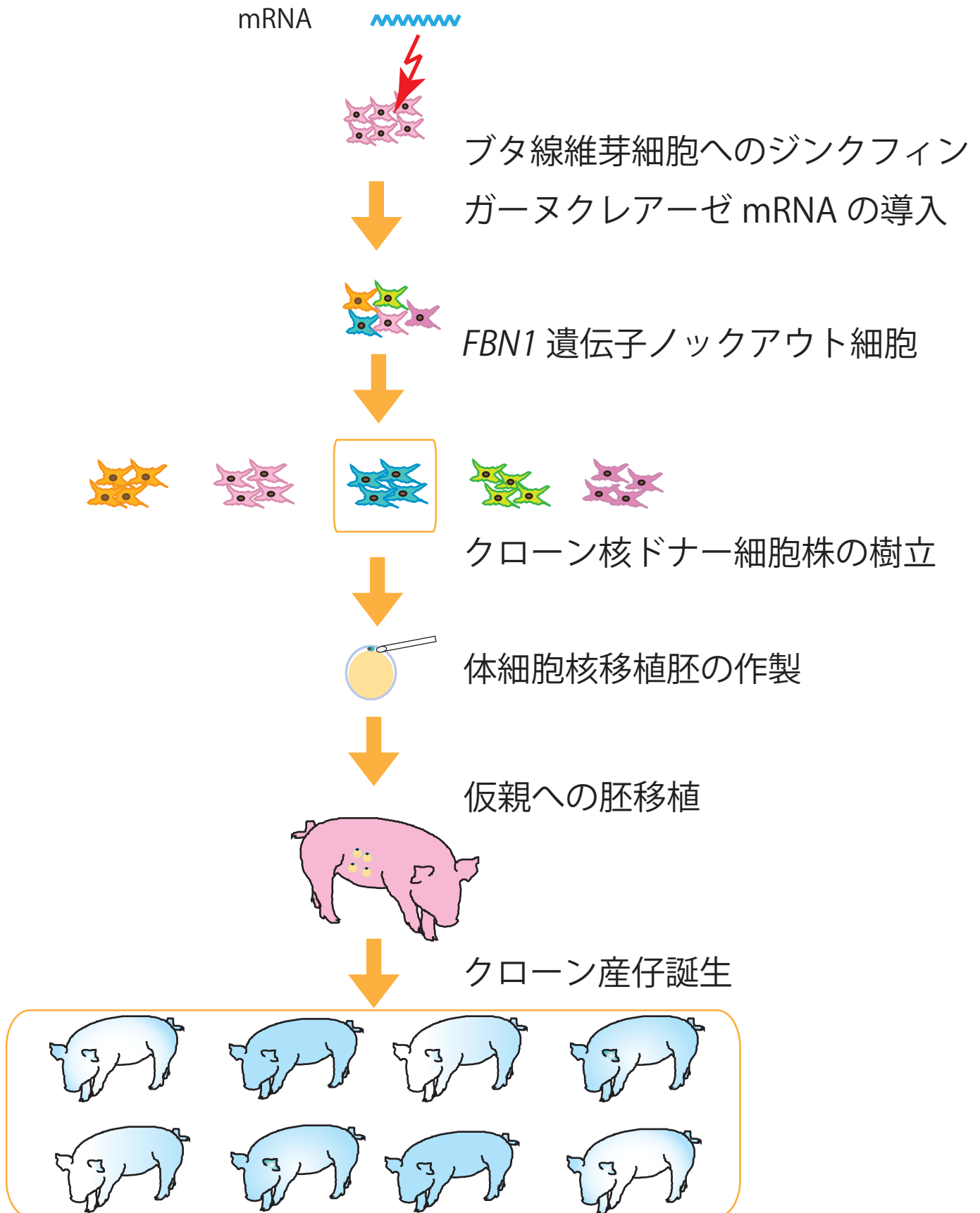


< 本研究の概要図 >



- ・ヒトのマルファン症候群と同じ病態の発症
- ・同一の遺伝子変異を持つ個体なのに異なる表現型