

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Snuppy to prawdziwy pies-klon

Komitet Badawczy Seulskiego Uniwersytetu Narodowego oficjalnie potwierdził, że afgański chart o imieniu Snuppy jest prawdziwym klonem – pierwszym na świecie sklonowanym psem i rzeczywiście sukcesem profesora Woo Suk Hwanga.

Wykazała to analiza DNA próbek krwi pobranych od Snuppy'ego, od jego „ojca”-Taia, suki-dawczyni komórki jajowej oraz tkanki płucnej zastępczej matki. Jak wykazano, Snuppy nie może być zatem produktem zwykłej hodowli ani bliźniakiem dawcy. Fakt, że Snuppy jest klonem potwierdzili także naukowcy z amerykańskiego NIH National Human Genome Research Institute, którym Koreańczycy przesłali próbki.

Aby sklonować psa, z komórki trzyletniego charta afgańskiego pobrano jądro, następnie wprowadzono je do komórki jajowej suki-dawczyni (uprzednio pozbawionej własnego jądra). Tak spreparowaną komórkę jajową pobudzono do podziałów i wszczepiono do macicy zastępczej matki, suki labradora.

Do niedawna prof. Hwang uchodził za bohatera narodowego, najwybitniejszego naukowca Korei Południowej. W ostatnich miesiącach wyszło jednak na jaw, że większość ogłaszanych przez niego

wyników prac dotyczących klonowania ludzkich komórek została przez Woo Suk Hwanga sfalszowana.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/10730.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy