

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

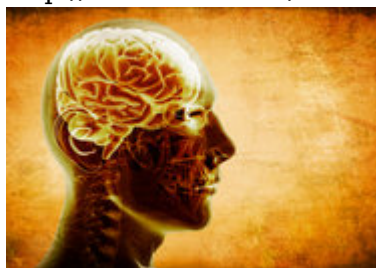
Sklonowano transgeniczną owcę

Chińscy naukowcy z Beijing Genomics Institute (BGI) (Shenzhen, Chiny) zdołali sklonować pierwszą transgeniczną owcę zawierającą w sobie geny nicienia *C. elegans*.

5,74 kilogramowa Peng Peng narodziła się 26 marca w zachodnim regionie Xinjiang (Chiny) i jak donoszą jej twórcy cieszy się bardzo dobrym zdrowiem. Jej mięso jest bogate w prozdrowotne nienasycone kwasy tłuszczowe, których zawartość w naszej diecie obniża m.in. ryzyko występowanie groźnych chorób układu krążenia.

Naukowcy podkreślają jednak, że zanim ulepszone mięso trafi na rynek, potrzebne będzie przeprowadzenie długoletnich i dokładnych badań mających wykluczyć wszelkie wątpliwości na temat jego bezpieczeństwa.

Źródło: [http://www.e-biotechnologia.pl/
http://laboratoria.net/aktualnosci/13310.html](http://www.e-biotechnologia.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/13310.html)



13-12-2019

[Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#)

Aż połowa bezdomnych osób przeszła urazowe uszkodzenia mózgu - wynika z analizy dostępnych badań.



13-12-2019

[Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#)

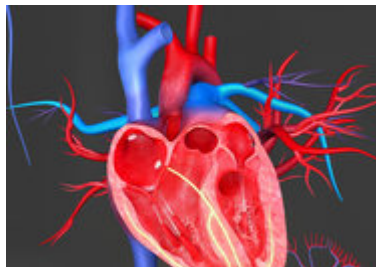
Przeglądowe badania wskazują, że zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza szybko poprawia zdrowie osób, które nim oddychają oraz ogranicza zachorowalność .



13-12-2019

Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny

Wczesna diagnoza może bardzo znacząco zmniejszać liczbę przypadków chorób przewlekłych.rzyczyn.



13-12-2019

Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych

Zmiany epigenetyczne zachodzą już na początku procesu chorobowego.



11-12-2019

Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać

To proste, tanie i bezpieczne badanie, liczące sobie już około 100 lat, jest podstawą w diagnostyce chorób układu krwiotwórczego i nie tylko.



11-12-2019

Dlaczego wierzymy w medyczne mity

Rosnąca liczba Polaków, którzy jak ognia unikają szczepień coraz częściej ulegają mitom medycznym.



11-12-2019

[Probiotyki pomagają w leczeniu kolki u niemowląt](#)

Krople zawierające konkretny szczep probiotyczny skracają czas codziennego płaczu o ponad 50 procent.



11-12-2019

[Nowe terapie leczenia raka nerki niedostępne w Polsce](#)

Leczenie chorych na zaawansowanego raka nerki za granicą bardzo szybko się zmienia.

Informacje dnia: [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#) [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#) [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)

- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 13.12.2019 14:45