

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Produkty do PCR - Promocja Merck

Kod promocji: 3/2007

Promocja ważna do 30 września 2007 r.

Polimerazy i zestawy do PCR
Mieszanki dNTP
Zestawy do RT-PCR
Zestawy buforów do PCR z krwi
Odczynniki do precipitacji DNA i RNA
Markery DNA
Bufory obciążające do nakładania próbek na żel

Próbówki do wirowania
Naczynia i płytki do PCR
Minichłodziarki, statywy
Maty i folie zamykające do PCR
Pipety automatyczne i elektroniczne
Końcówki do pipet z filtrem i bez filtra



Bloki grzejne - cyfrowe oraz analogowe
Bloki grzejne z chłodzeniem
Wytrząsarki do próbek
Wytrząsarki z inkubatorem do mikropróbek i mikropłytek
Urządzenia do wirowania/wytrząsania prób
Aby skorzystać z rabatu kod promocji musi być umieszczony na zamówieniu. Rabaty nie sumują się z innymi zniżkami.

Więcej informacji w pliku: [Promocja Merck](#)

Istnieje możliwość zamówienia próbek końcówek do pipet. W tej sprawie proszę się kontaktować z Działem Obsługi Klienta lub naszymi przedstawicielami.

Merck Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 17
802-486 Warszawa
www.merck.pl
<http://www.merckbiosciences.co.uk>

Obsługa Klienta (informacja cenowa, zamówienia)
tel. 0-22 53-59-770
fax. 0-22 53-59-945 / 703
dzial.handlowy@merck.pl

Informacje Techniczne

dr Karina Błachnio
Kierownik Produktu
ds. Biochemii i Biologii Molekularnej
tel. 0-22 53 59 829
fax. 0-22 53 59 929
tel. kom. 0-604 799 046
karina.blachnio@merck.pl

<https://laboratoria.net/technologie/3229.html>

Informacje dnia: [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy