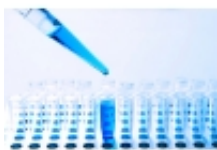


Link do produktu: <http://www.novazym.sklep.pl/amplimix-hifi-2x-high-performance-200-rxn-p-27.html>



AmpliMIX HiFi (2x), HIGH PERFORMANCE 200 rxn

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MIHX-200

Opis produktu

AmpliMIX HiFi HIGH PERFORMANCE (2x) 200 rxn

Gotowy do użycia MasterMIX zawierający wysokowydajny termostabilny polimerazę DNA o aktywności "proofreading", bufor do reakcji PCR, chlorek magnezu oraz deoksyrybonukleotydy. Dodatkowo bufor obciążający pozwala na obciążenie mieszaniny poreakcyjnej przed nałożeniem na cel. Dzięki unikalnemu składowi buforu reakcyjnego enzym charakteryzuje się bardzo wysoką stabilnością termiczną, która ma zasadniczy wpływ na przebieg i wydajność reakcji.

UWAGA! istnieje możliwość zoptymalizowania mieszaniny pod względem ilości jonów Mg²⁺. Prosimy o podanie informacji o stężeniu jonów Mg²⁺ przy zamówieniu.

Zastosowanie:

- amplifikacja produktów przeznaczonych do klonowania
- mutageniza miejscowo-specyficzna i inne metody wymagające dużej wierności
- amplifikacja długich i trudnych matryc bogatych w GC
- wysokowydajna synteza DNA

Zestaw składa się z:

- 2 x 1,25 ml mieszaniny (2x)
- 2 x 1,5 ml wody wolnej od nukleaz
- 2 x 0,5 mL bufor obciążający

Przechowywanie:

Mieszaniny 2x PCR Master Mix oraz wodę należy przechowywać w -20 °C. Cykliczne nawet (20x) rozmrażanie i zamrażanie nie wpłynęło znacząco na aktywność i wydajność produktu.

AmpliMIX - przygotowanie reakcji PCR

Przygotowanie reakcji PCR:

Składnik reakcji	V/rxn	końcowe stężenie
Bufor reakcyjny	25 µl	(1x)
MIX dNTPs		0.2 mM
HiFiTaq Polimeraza DNA		1.25u
starter forward	zmiennie	0.1-0.5µM
starter reverse	zmiennie	0.1-0.5µM

matryca

zmiennie