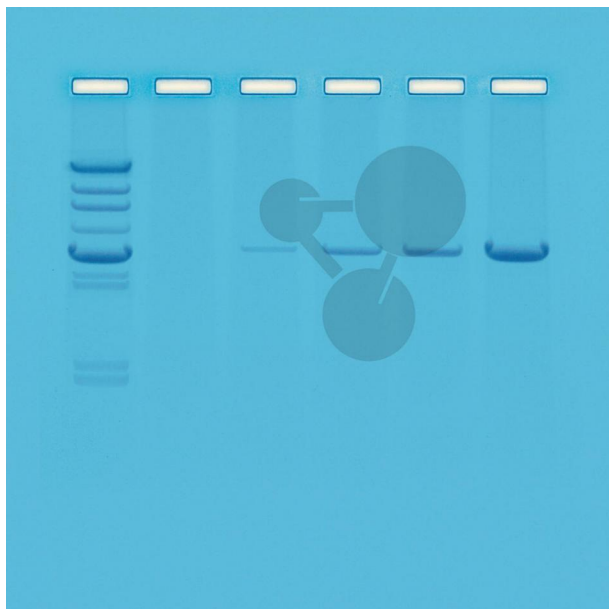


Polymerázová řetězová reakce (PCR) - úvod

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 22.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1093121



na stránku s
pomůckou

3.974,40 Kč s DPH

Jak funguje polymerázová řetězová reakce?

Stupeň:

SŠ

Zvětšení:

Jak funguje polymerázová řetězová reakce (PCR)?

Sada obsahuje vše pro názornou demonstraci principů a možností použití polymerázové řetězové reakce. K provedení pokusu nepotřebujete termocykler! Používá výhradně DNA schválenou pro školní použití, která není lidského původu.

Množství:

Stačí pro 6 pokusů (dodáváme 6 gelů).

Časová náročnost:

120 min.

Rozsah dodávky:

Vzorky DNA, agaróza, pracovní pufr, barvivo, pufr pro nanášení gelu, 1 kalibrovaná dávkovací pipeta, 100 ml odměrná kádinka a mikrolitrové nanášecí pipety.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER