

KARTA ELEKTROFOREZY MSSCP



Eksperyment nazwa		Nr		Data	
Nr. żelu		Wykonawca			
Przygotowanie prób do MSSCP					
PCR Nr:	Stęż. matrycowego DNA _____ [µg/µl]		Rozcieńczenie prób po PCR (1 x ...)		
<u>Bufor Denaturujący</u> A / /	<u>Warunki denaturacji</u> Temp _____ °C Czas _____ [min]		Czas w łaźni lodowej [min]		
Przygotowanie żelu MSSCP					
Rozt. Akrylamidów	Tc _____ [%]	Bufor Elektrodotowy	Stężenie: _____		
Seria:	Cc _____ [%]	Seria/data:.	pH: _____		
Gliceryna [%]	Seria:	Dodatkowe składniki	Seria [Nr/data]		

Warunki elektroforezy MSSCP							
Parametr	Pre elektrof	Zagęszczanie prób	Etap 1	Etap 2	Etap 3	Etap 4	Etap 5
Czas [min]		15					
Vx godz.							
Temp [°C]							
Napięcie[V]		100					
Prąd [mA]							
Moc [W]							

Opis prób					
Nr	Zawartość próby	Objętość próby [µl]	Bufor Denatur. A [µl]	Bufor Obc. B [µl]	Do studzienki [µl]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					