

## Kul-PCR protokoll

Datum: 080924

Projekt: Acoela / Nemertoderma 08

Primers: Hco/Lco

	µl/prov	mix x
Vatten	22	
Primer 1	0,5	
Primer 2	0,5	
BSA		
DNA	1 µl.	

Program: File

95°C	3'	
94°C	30"	
49°C	30"	
72°C	30"	
72°C	10'	

x40

Maskin nr: 9genap

### Taxa:

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. <u>08-85</u> sv ta mer DNA | 11. <u>08-96</u>     |
| 2. <u>08-86</u> sv            | 12. <u>08-98</u>     |
| 3. <u>08-87</u>               | 13. <u>08-99</u>     |
| 4. <u>08-88</u>               | 14. <u>08-100</u>    |
| 5. <u>08-90</u>               | 15. <u>08-102</u> sv |
| 6. <u>08-91</u>               | 16. <u>08-103</u> sv |
| 7. <u>08-92</u> zelrena       | 17. <u>08-104</u>    |
| 8. <u>08-93</u>               | 18. <u>08-105</u>    |
| 9. <u>08-94</u>               | 19. <u>08-106</u>    |
| 10. <u>08-95</u>              | 20. <u>Kontroll</u>  |

### Kommentarer:

