

Bitte senden Sie Ihre Proben an: **SRD, Postfach 1193, 61401 Oberursel**  
Kontakt: Tel.: **069-79829533**, Fax: **069-79829527**  
Unser Sequenzierlabor befindet sich im Biozentrum Ffm- Niederursel, Marie-Curie-Str. 9.

### Auftrag zur DNA-Sequenzierung

Datum \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Firma/ Institut \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Datentransfer: Elektropherogramm als Datei  Ausdruck   
Sequenz als Datei   
e-mail  oder Brief  (zutreffendes bitte ankreuzen)

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (1)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA  PCR-Fragment  ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration (µg/µl): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/µl): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (2)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA  PCR-Fragment  ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration (µg/µl): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/µl): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (3)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/ $\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (4)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/ $\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (5)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/ $\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ): \_\_\_\_\_ (6)**

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration (pmol/ $\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (7)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (8)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (9)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (10)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (11)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (12)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (13)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_

**Probenbezeichnung ( max. 8 Zeichen ):** \_\_\_\_\_ (14)

Versandte DNA: Plasmid-DNA 0 PCR-Fragment 0 ( Fragmentgröße (kb): \_\_\_\_\_ )  
Art der Aufreinigung: \_\_\_\_\_  
Ausgangsplasmid: \_\_\_\_\_ (z.B.: pUC19 etc.), nur bei Plasmid-DNA  
Vektorgröße (kb): \_\_\_\_\_ Insertgröße (kb): \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primer: \_\_\_\_\_ Konzentration ( $\text{pmol}/\mu\text{l}$ ): \_\_\_\_\_  
Primersequenz: \_\_\_\_\_