Inhaltsverzeichnis

1 Anhang 2

1 Anhang

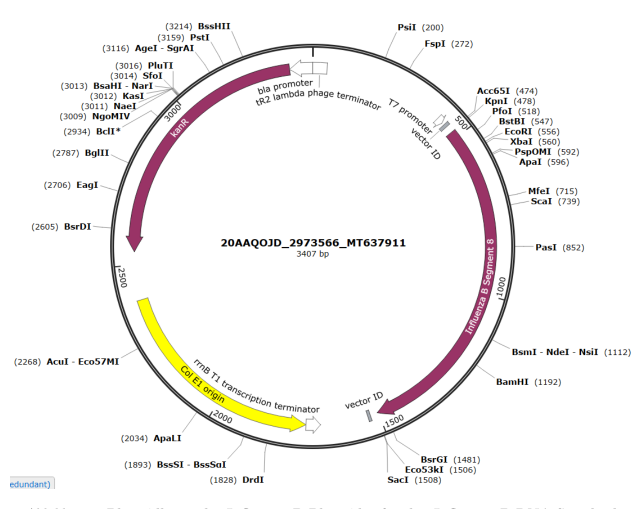


Abbildung 1: Plasmidkarte des Influenza B Plasmides für den Influenza B RNA-Standard

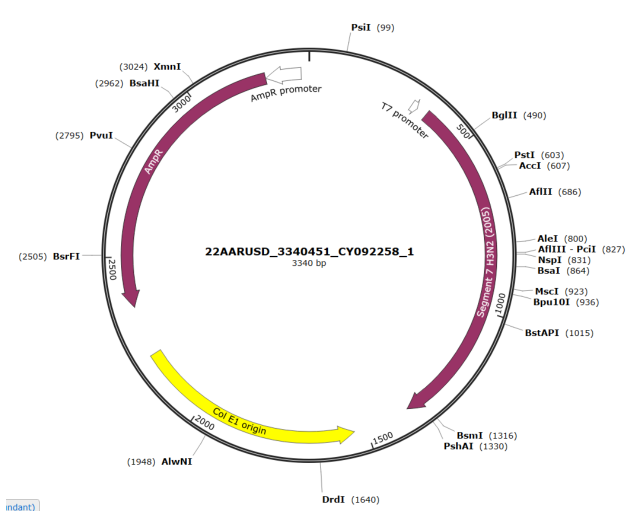


Abbildung 2: Plasmidkarte des Influenza A
 Plasmides für den Influenza H3N2 (2005) RNA-Standard

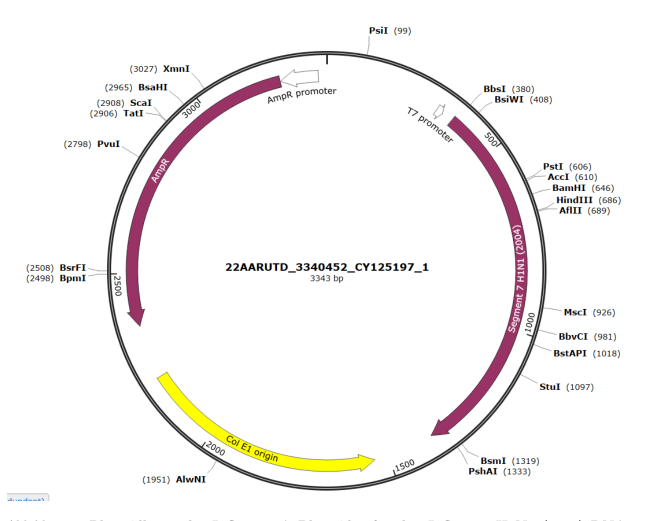


Abbildung 3: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2004) RNA-Standard

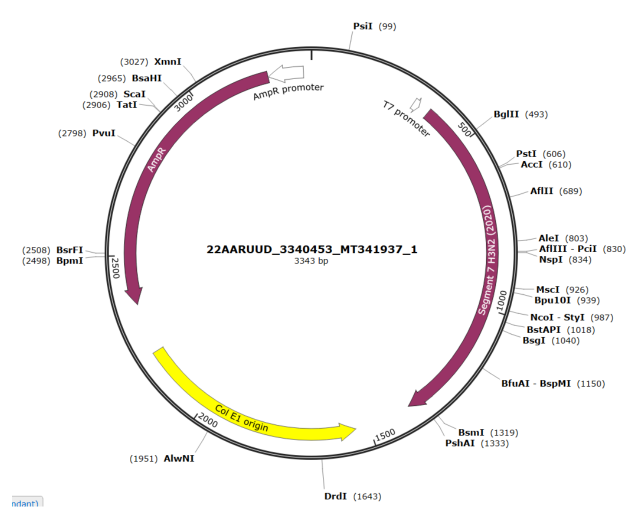


Abbildung 4: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H3N2 (2020) RNA-Standard

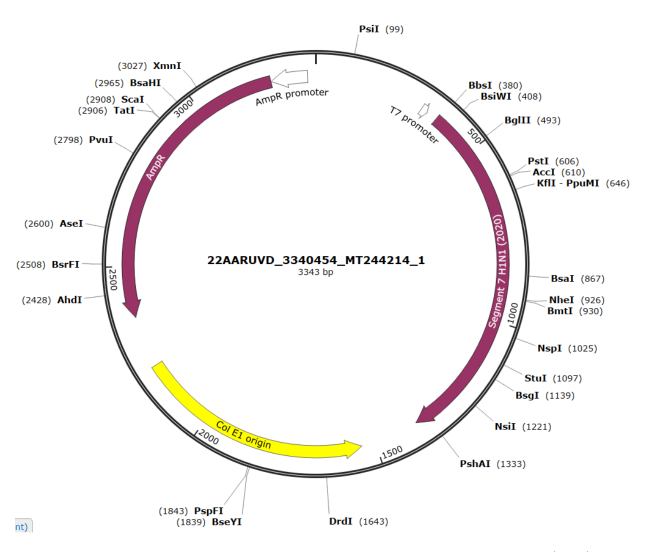


Abbildung 5: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2020) RNA-Standard

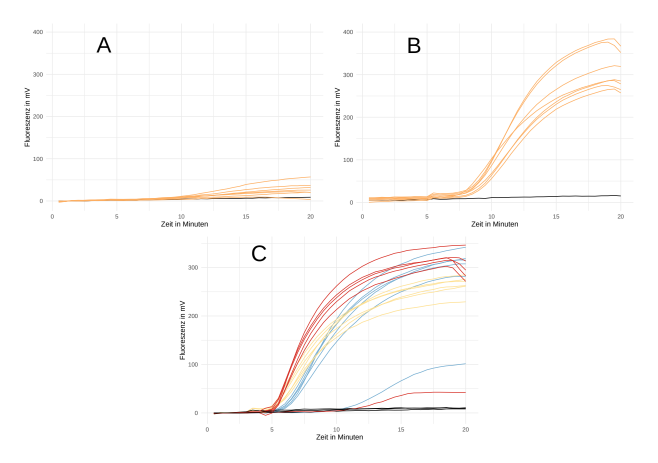


Abbildung 6: Einfluss verschiedener Mischzeitpunkte auf die Influenza B RPA: normalisierte Fluoreszenzdaten (n=7) der Influenza B RPA bei 10^1 RNA-Molekülen/ μ l ohne zusätzlichen Mischschritt ($\bf A$) und mit einem Mischschritt nach 5 Minuten ($\bf B$). Assay im 8tel Ansatz durchgeführt. $\bf C$: normalisierte Fluoreszenzdaten der Influenza B RPA bei verschiedenen Mischzeitpunkten und einer RNA-Ausgangskonzentration von 10^3 Molekülen/ μ l. Messung im 8tel Ansatz und in Mehrfachbestimmung (n=6) durchgeführt.

Tabelle 1: Mathematische Daten des TT-Wert Vergleichs für Abbildung??

Gruppe 1	Gruppe 2	Mittelwert Gr. 1	Mittelwert Gr. 2	T-Wert	Freiheitsgrad	p-wert	Aussage
50 μl RPA	8 µl RPA	$3,36 \pm 0.01$	$3,47\pm0.14$	1,92	n=9	0,109	ns

Notiz: ns = nicht Signifikant

^{*} p = <0.05 ** p = <0.01 *** p = <0.001

Tabelle 2: Mathematische Daten des TT-Wert Vergleichs für Abbildung ??A

Gruppe	Werte	Mittelwert	Shapio-Wilk-Test	Levene-Test	Anova-Test		
38 °C	n=5	$5,\!26\pm0,\!06$	p = 0.93		10		
40 °C	n=6	$3,57 \pm 0,20$	p = 0.44	p = 0.10	$p = 2.89 *10^{-10}$		
42 °C	n=6	$3,63 \pm 0,13$	p = 0.16				
Vergleich d	Vergleich der Gruppen						
Gruppe 1	Gruppe 2	untr. Konfid.	obrs. Konfid.	p-wert	Aussage		
38 °C	40 °C	-1,94	-1,43	$p = 6.29 *10^{-10}$	s ***		
38 °C	$42~^{\circ}\mathrm{C}$	-1,89	-1,38	$p = 9.13 *10^{-10}$	s ***		
$40~^{\circ}\mathrm{C}$	$42~^{\circ}\mathrm{C}$	-0, 18	0, 28	p = 0.81	ns		

Notiz: ns = nicht Signifikant; s= signifikant; untr. Konfid
. = unteres Konfidenzintervall; obrs. Konfid
. = oberes Konfidenzintervall * p = <0.05 *** p = <0.01 **** p = <0.001

Tabelle 3: Mathematische Daten des TT-Wert Vergleichs für Abbildung ??B

Gruppe	Werte	Mittelwert	Shapio-Wilk-Test	Levene-Test	Anova-Test
1,5X Rev.	n=5	$3,39 \pm 0,07$ $3,43 \pm 0,07$ $3,45 \pm 0,17$	p = 0.46 p = 0.39 p = 0.64	p = 0,11	p = 0.62

Tabelle 4: Mathematische Daten des TT-Wert Vergleichs für Abbildung 6C

Gruppe	Werte	Mittelwert	Shapio-Wilk-Test	Levene-Test	Anova-Test
ohne Mischen Mischen (3 min) Mischen (4 min)	n=5 n=6 n=5	$6,00 \pm 0,15$ $5,13 \pm 0,21$ $5,11 \pm 0,30$	p = 0.13 p = 0.15 p = 0.92	p = 0.21	$p = 2 *10^{-3}$
Vergleich der Gruppen Gruppe 1 Gruppe 2 untr. Konfid. obrs. Konfid. p-wert Aussage					
Mischen (3 min) Mischen (3 min) Mischen (4 min)	Mischen (4 min) ohne Mischen ohne Mischen	-1,02 $0,16$ $0,48$	0, 32 1, 51 1, 89	p = 0.38 p = 0.02 $p = 1.74 *10^{-3}$	ns s * s **

Notiz: ns = nicht Signifikant; s= signifikant; untr.Konfid. = unteres Konfidenzintervall; obrs.Konfid. = oberes Konfidenzintervall * p = < 0.05 *** p = < 0.01