Inhaltsverzeichnis

1 Anhang 2

1 Anhang

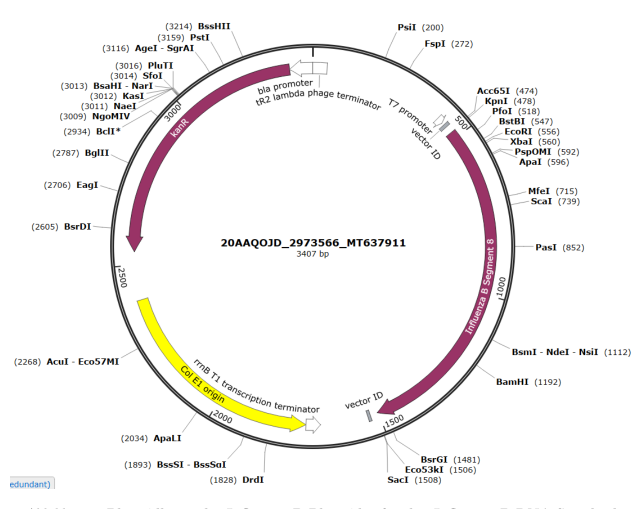


Abbildung 1: Plasmidkarte des Influenza B Plasmides für den Influenza B RNA-Standard

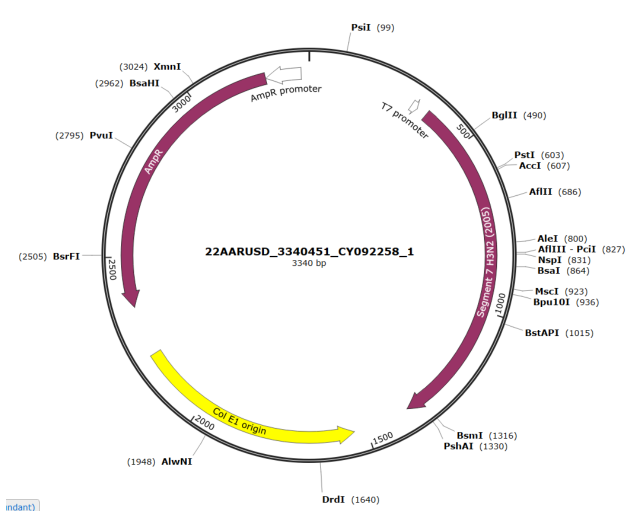


Abbildung 2: Plasmidkarte des Influenza A
 Plasmides für den Influenza H3N2 (2005) RNA-Standard

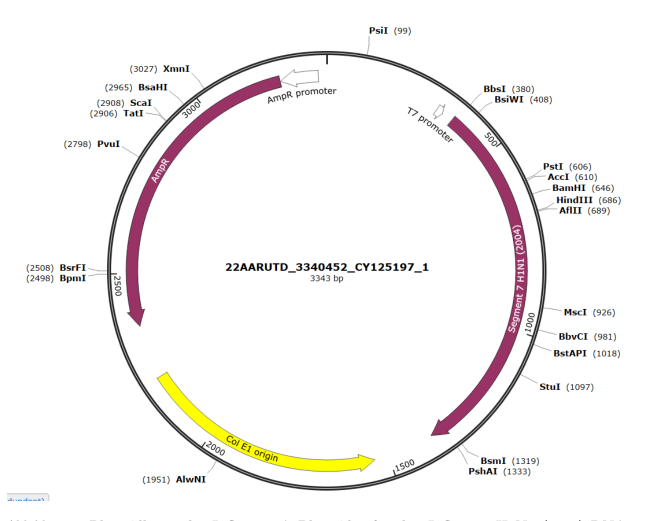


Abbildung 3: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2004) RNA-Standard

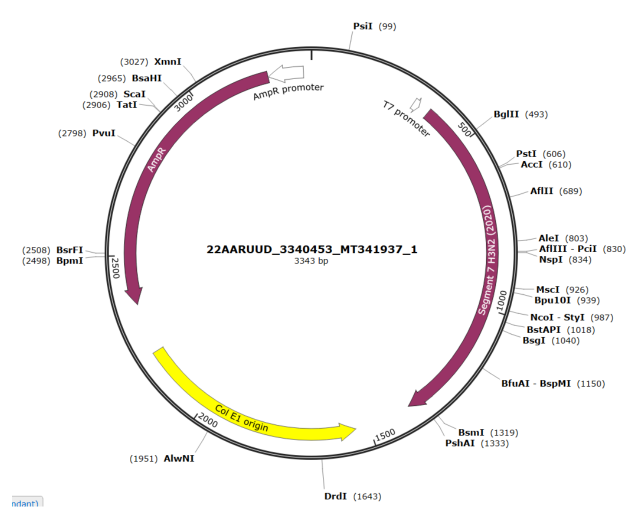


Abbildung 4: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H3N2 (2020) RNA-Standard

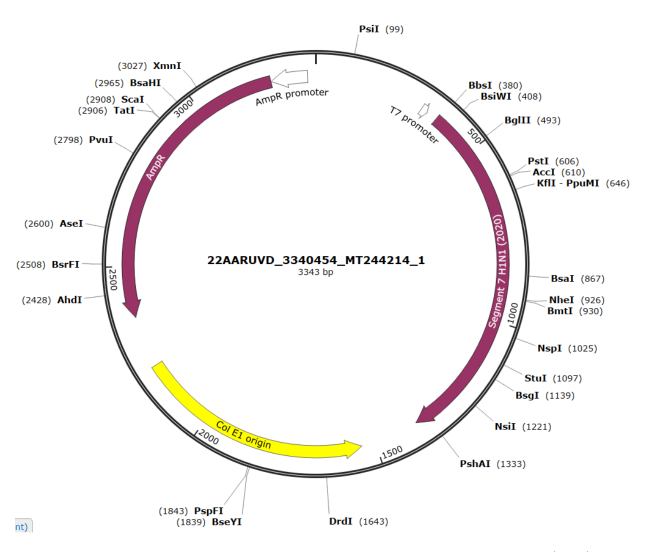


Abbildung 5: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2020) RNA-Standard

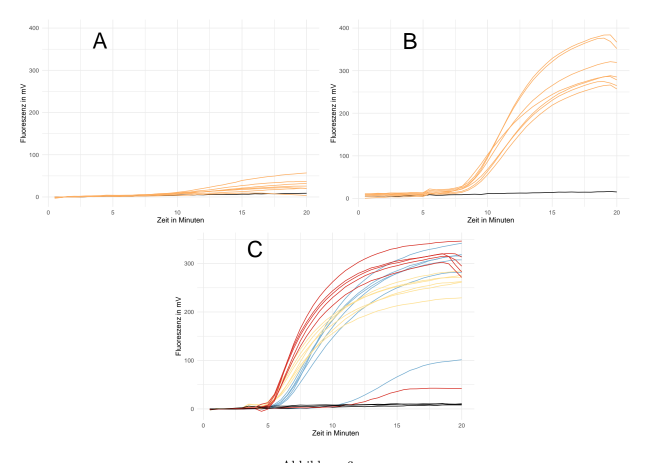


Abbildung 6: a

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 * abc ** def

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

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

Notiz: ns = nicht Signifikant
* abc ** def