

# Inhaltsverzeichnis

1	Anhang
---	--------

2
---

# 1 Anhang

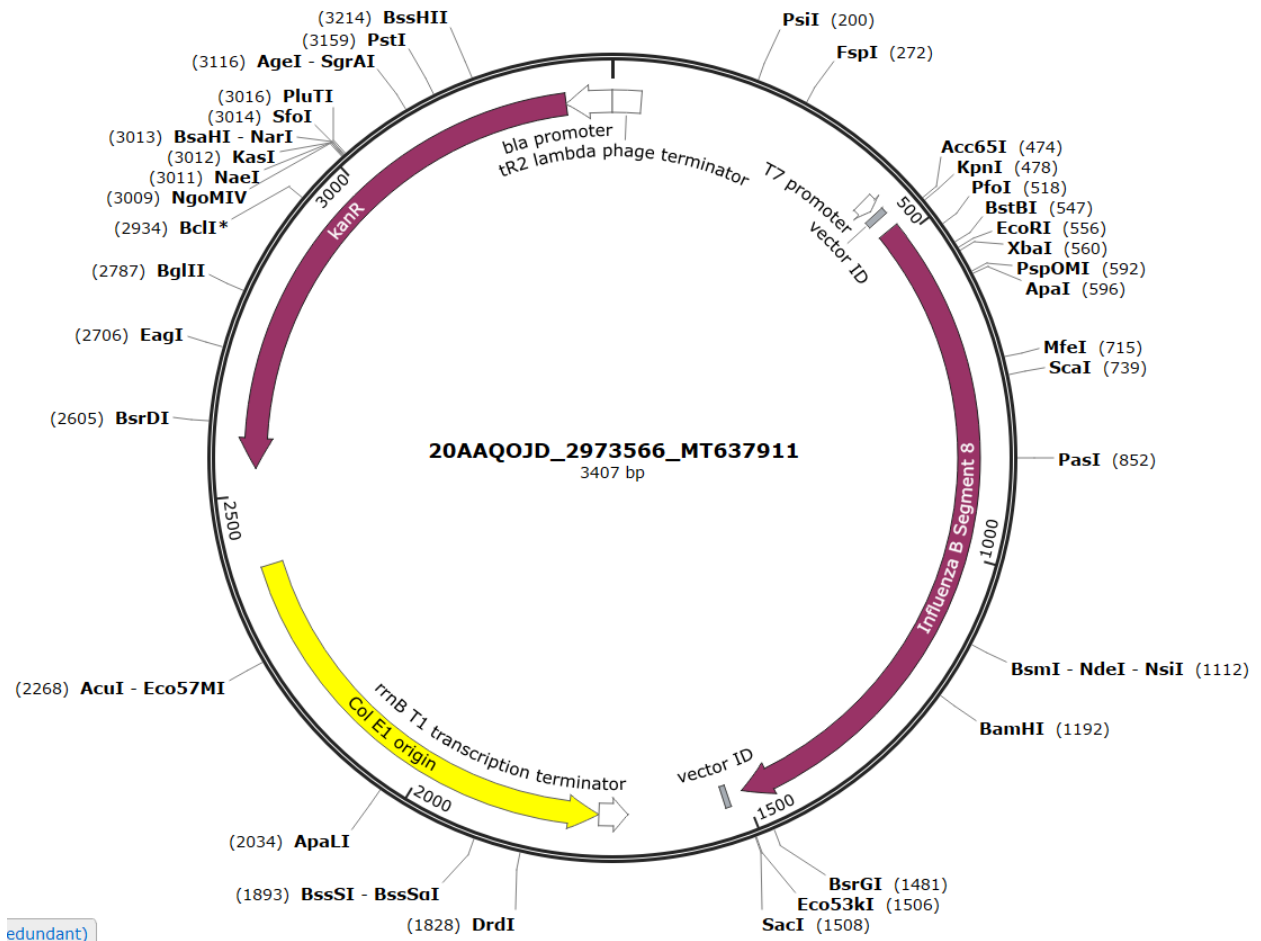


Abbildung 1: Plasmidkarte des Influenza B Plasmides für den Influenza B RNA-Standard

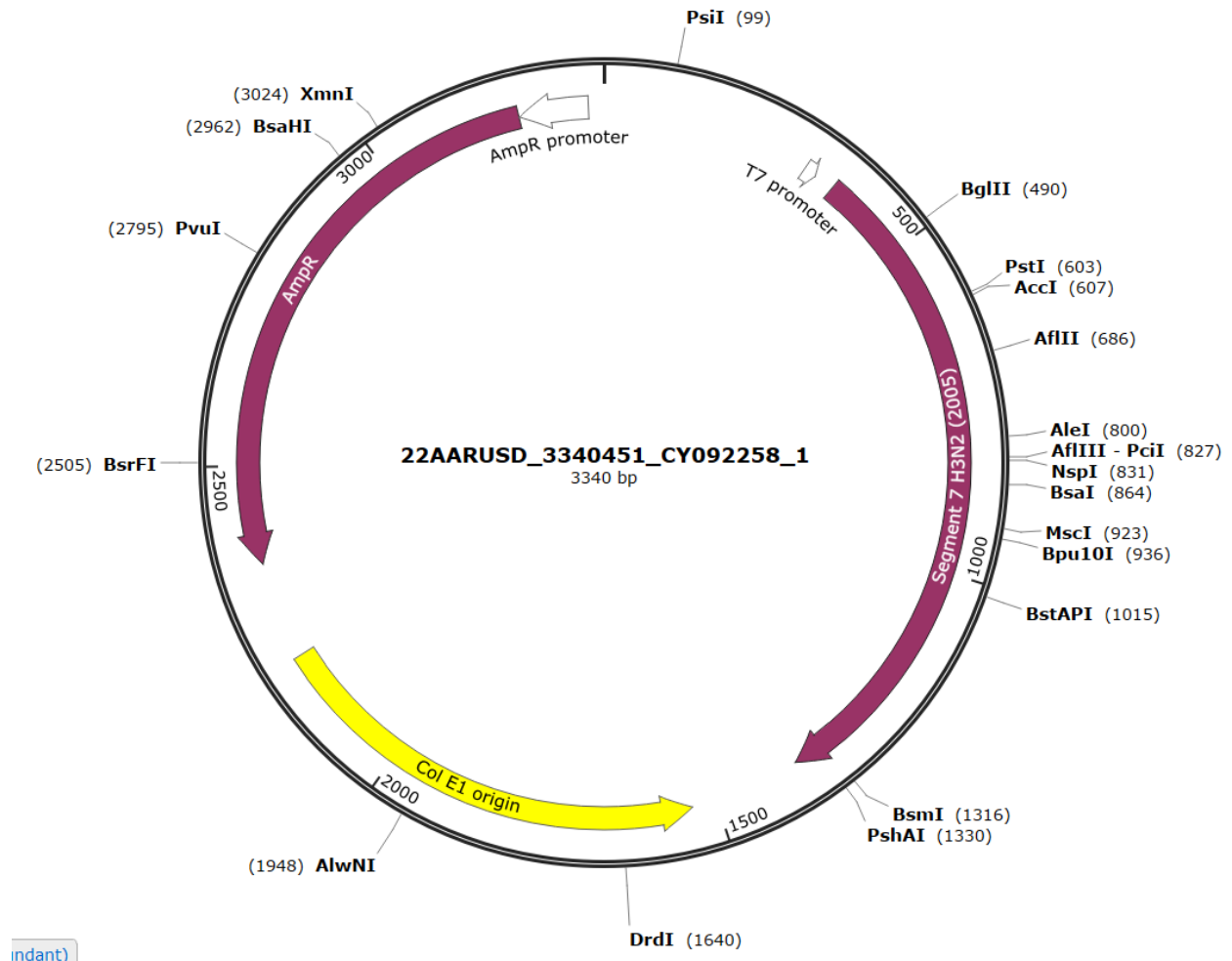


Abbildung 2: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H3N2 (2005) RNA-Standard

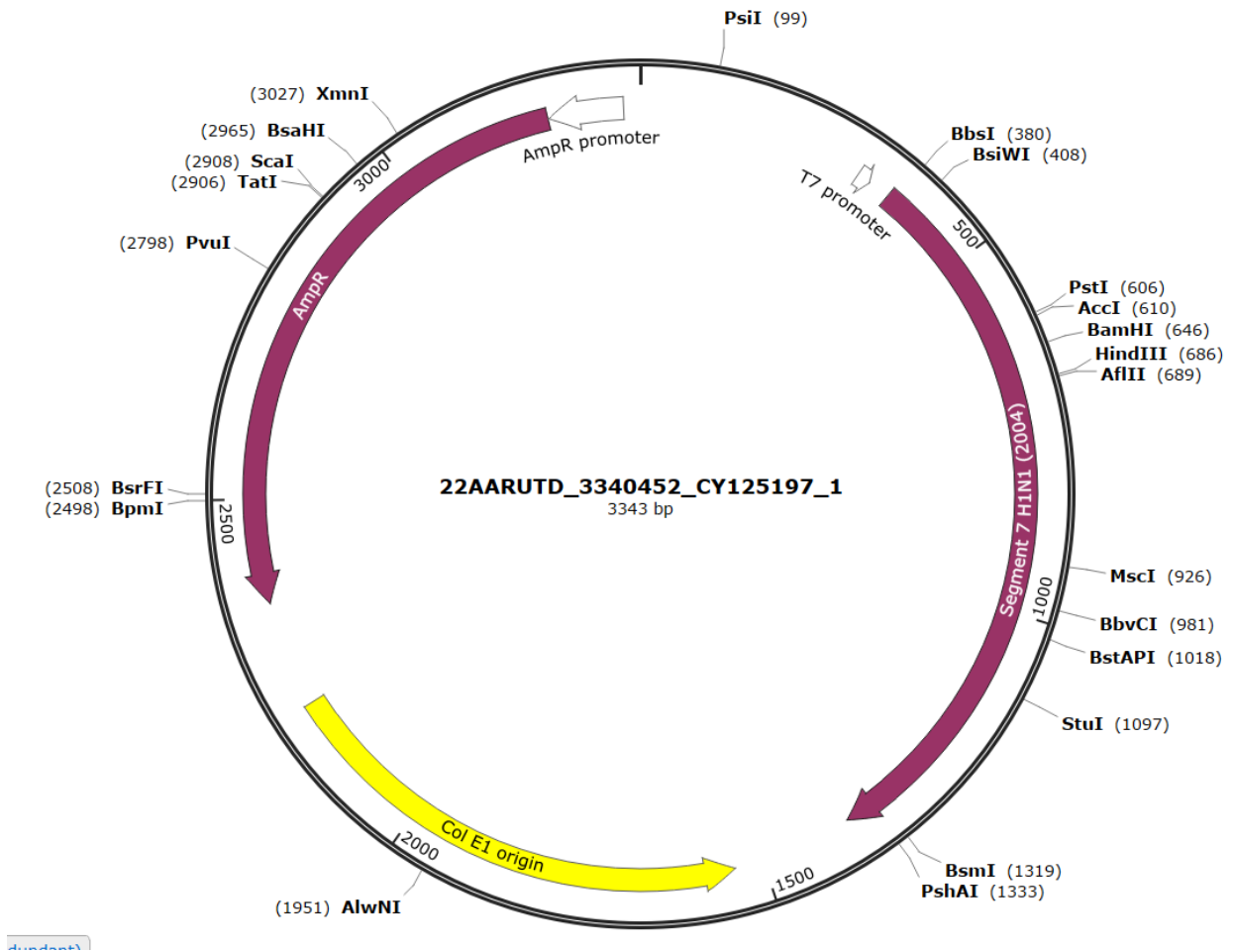


Abbildung 3: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2004) RNA-Standard

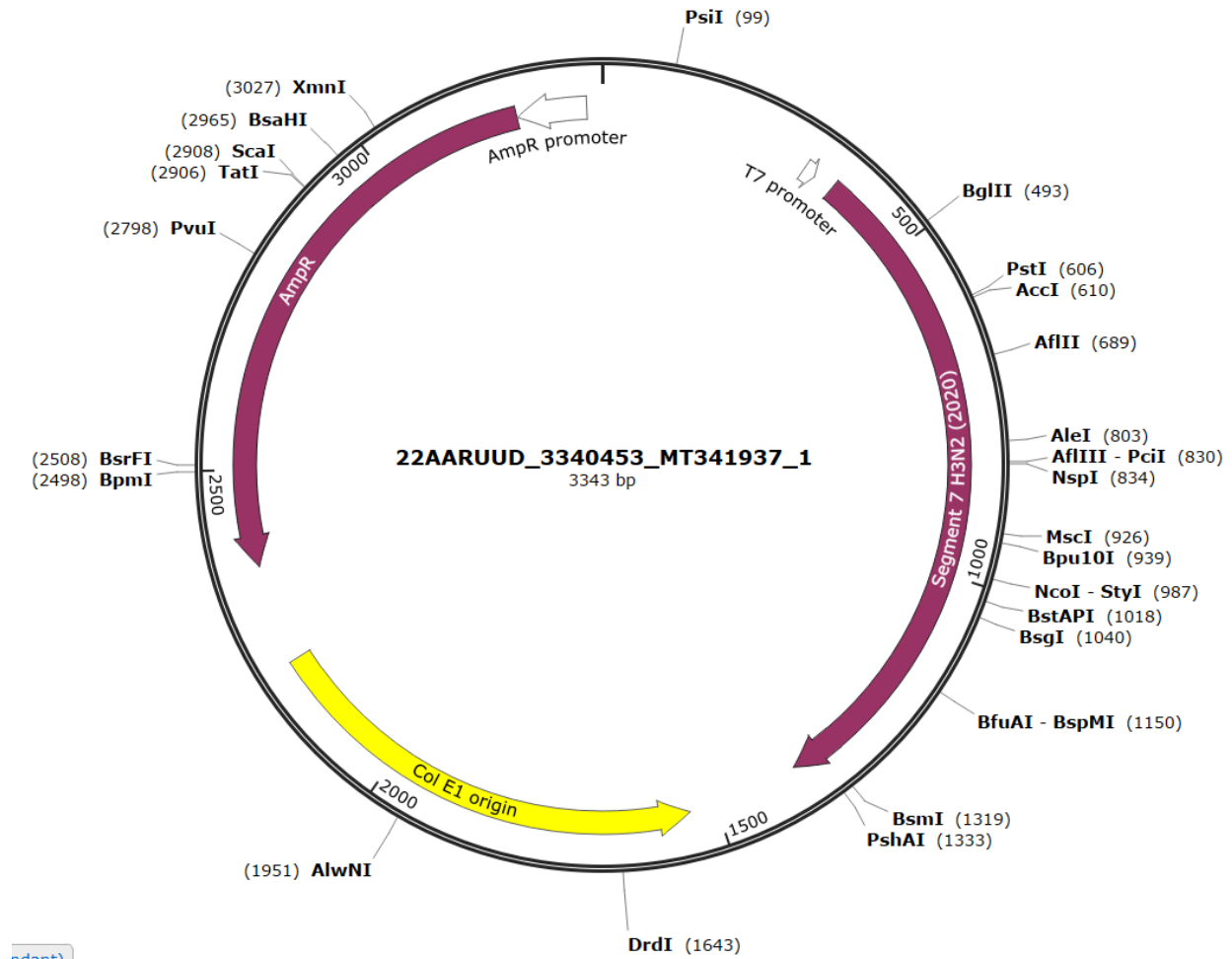


Abbildung 4: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H3N2 (2020) RNA-Standard

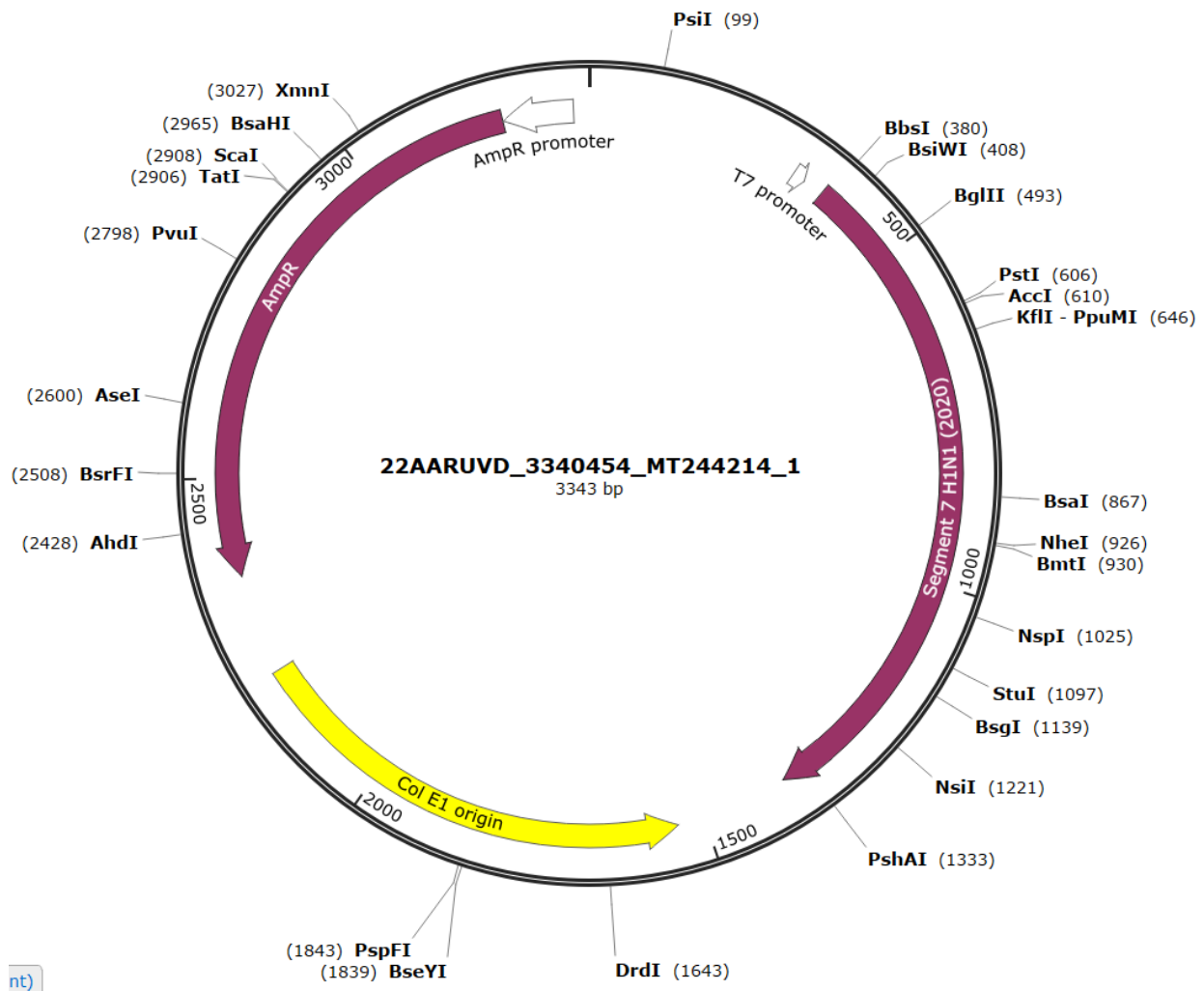


Abbildung 5: Plasmidkarte des Influenza A Plasmides für den Influenza H1N1 (2020) RNA-Standard

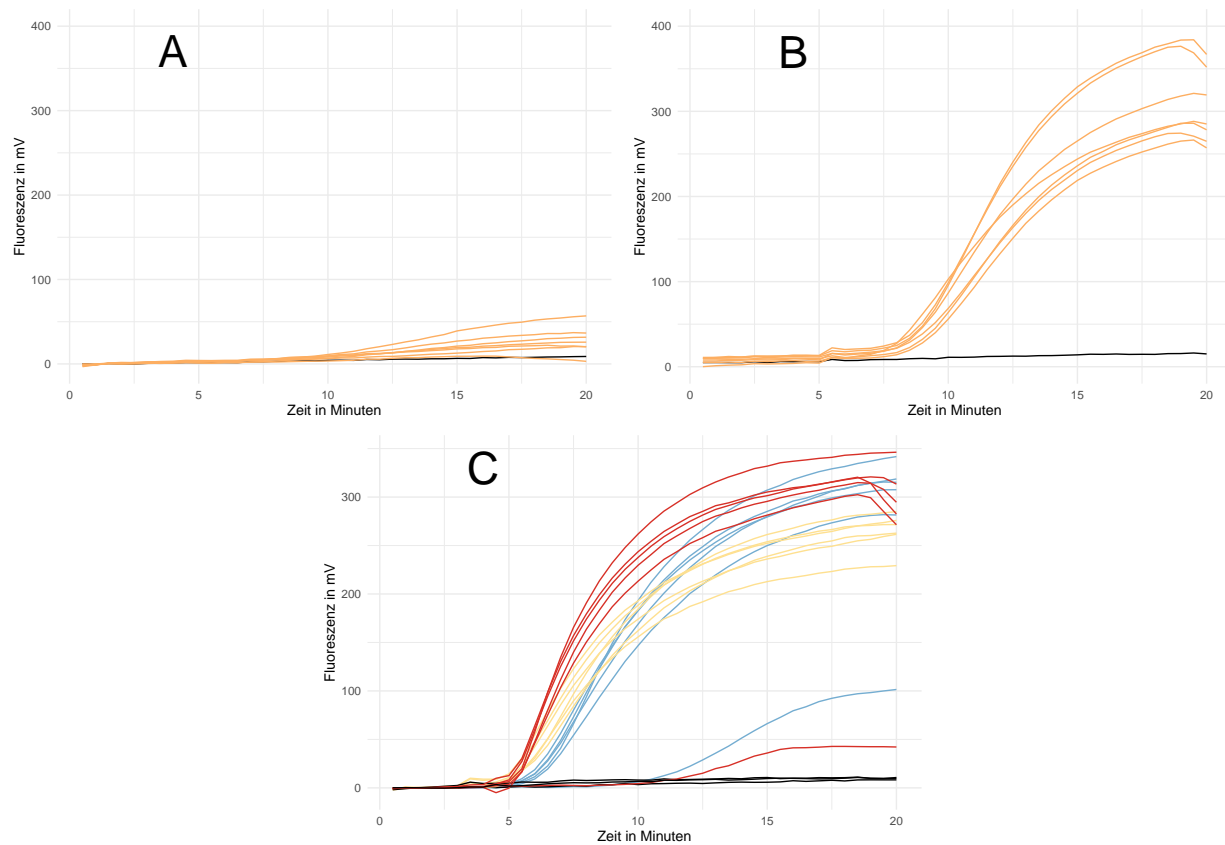


Abbildung 6: a

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 ± 0.01	3,47 ± 0.14	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	n=5	5,26 ± 0,06	p = 0,93	p = 0,10	p = 2,89 *10 <sup>-10</sup>
40 °C	n=6	3,57 ± 0,20	p = 0,44		
42 °C	n=6	3,63 ± 0,13	p = 0,16		
Gruppe 1	Gruppe 2	untr. Konfid.	obrs.Konfid.	p-wert	Aussage
38 °C	40 °C	-1,94	-1,43	p = 6,29 *10 <sup>-10</sup>	****
38 °C	42 °C	-1,89	-1,38	p = 9,13 *10 <sup>-10</sup>	****
40 °C	42 °C	-0,18	0,28	p = 0,81	ns

*Notiz:* ns = nicht Signifikant

\* abc \*\* def