

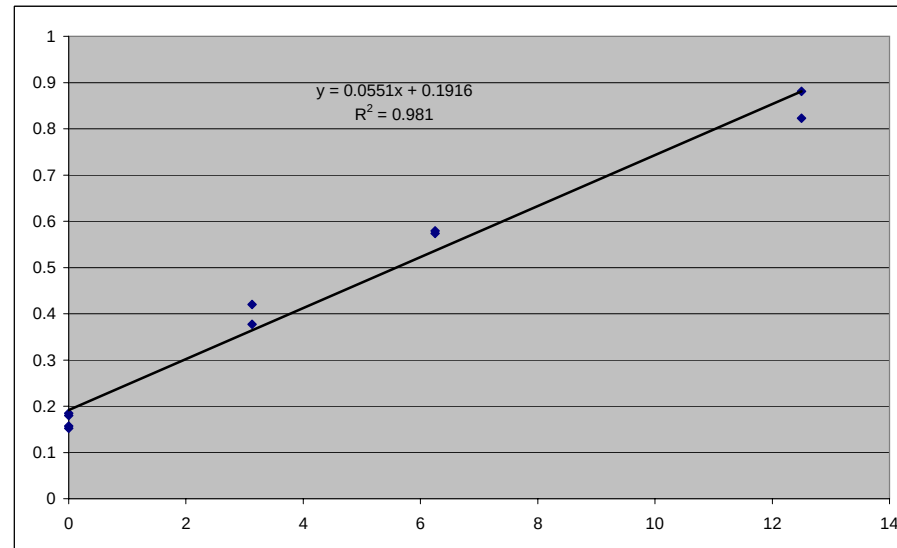
Sample no.			Duplicates		Average
160 CMM	NA	0	0.189	0.383	0.286
161 CMM	NA	0	0.171	0.158	0.1645
162 CMM	NA	0	0.153	0.173	0.163
163 CMM		8	0.186	0.201	0.1935
164 CMM		8	0.193	0.198	0.1955
165 CMM		8	0.221	0.359	0.29
166 CMM		10	0.368	0.369	0.3685
167 CMM		10	0.394	0.48	0.437
168 CMM		10	0.318	0.326	0.322
169 CMM		8	0.219	0.261	0.24
170 CMM		8	0.253	0.373	0.313
171 CMM		8	0.233	0.233	0.233
172 CMM		10	0.405	0.437	0.421
173 CMM		10	0.416	0.434	0.425
174 CMM		10	0.364	0.437	0.4005
175 CMM		5	0.205	0.309	0.257
176 CMM		5	0.184	0.128	0.156
177 CMM		5	0.176	0.218	0.197
178 CMM		5	0.197	0.19	0.1935
179 CMM		5	0.21	0.183	0.1965
180 CMM		5	0.156	0.316	0.236
181 CMM		8	0.204	0.178	0.191
182 CMM		8	0.221	0.204	0.2125
183 CMM		8	0.266	0.278	0.272
184 CMM		10	0.362	0.281	0.3215
185 CMM		10	0.467	0.571	0.519
186 CMM		10	0.349	0.306	0.3275
187 CMM		5	0.166	0.173	0.1695
188 CMM		5	0.195	0.167	0.181
189 CMM		5	0.178	0.159	0.1685
190 CMM		5	0.187	0.312	0.2495
191 CMM		5	0.186	0.176	0.181
192 CMM		5	0.219	0.228	0.2235
193 CMM		8	0.227	0.225	0.226
194 CMM		8	0.226	0.204	0.215
195 CMM		8	0.249	0.422	0.3355
196 CMM		10	0.28	0.303	0.2915
197 CMM		10	0.438	0.394	0.416
198 CMM		10	0.366	0.332	0.349
199 CMM	10uninoc	28	0.162	0.161	0.1615

+ve control				
50	0.757	0.793	0.775	
25	0.942	0.827	0.8845	
12.5	0.881	0.823	0.852	
6.25	0.579	0.574	0.5765	
3.125	0.377	0.42	0.3985	
1.56				
0.78				
0	0.18	0.152	0.166	
0	0.185	0.157	0.171	

Blank	0.169
SD	0.016422
CV	0.097457
Blank+4SD	0.217765
2ng	0.3018

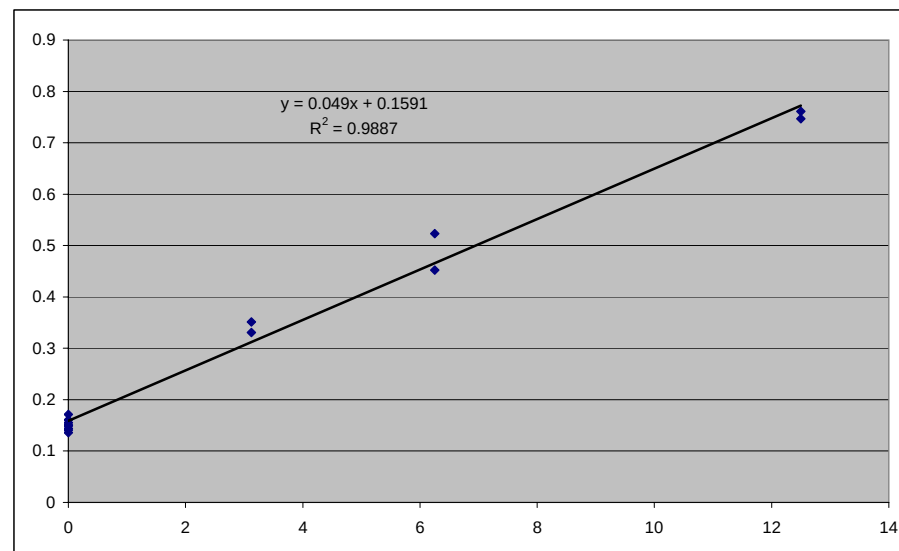
Positive criteria 0.3018

Toxoid	OD
0	0.18
0	0.185
0	0.152
0	0.157
3.125	0.377
3.125	0.42
6.25	0.579
6.25	0.574
12.5	0.881
12.5	0.823
25	0.942
25	0.827
50	0.757
50	0.793



Sample no.			Duplicates		Average
200 CMM	10uninoc	28	0.169	0.121	0.145
201 CMM	10uninoc	28	0.129	0.117	0.123
202 CMM	5	35	0.174	0.15	0.162
203 CMM	5	35	0.188	0.167	0.1775
204 CMM	5	35	0.174	0.17	0.172
205 CMM	5	42	0.219	0.194	0.2065
206 CMM	5	42	0.212	0.196	0.204
207 CMM	5	42	0.229	0.216	0.2225
208 CMM	Suninoc	42	0.163	0.11	0.1365
209 CMM	Suninoc	42	0.166	0.117	0.1415
210 CMM	Suninoc	42	0.131	0.129	0.13
211 CMM	5	56	0.156	0.148	0.152
212 CMM	5	56	0.201	0.211	0.206
213 CMM	5	56	0.166	0.147	0.1565
214 CMM	5	63	0.166	0.121	0.1435
215 CMM	5	63	0.366	0.272	0.319
216 CMM	5	63	0.168	0.16	0.164
+ve control					
50			0.802	0.811	0.8065
25			0.889	0.853	0.871
12.5			0.761	0.747	0.754
6.25			0.452	0.523	0.4875
3.125			0.351	0.331	0.341
1.56					
0.78					
0			0.144	0.155	0.1495
0			0.171	0.141	0.156
0			0.149	0.161	0.155
0			0.151	0.136	0.1435
Blank					0.151
SD					0.009504
CV					0.062938
Blank+3SD					0.179511
2ng					0.2571
Positive criteria					0.2571

Toxoid	OD
0	0.144
0	0.171
0	0.149
0	0.151
0	0.155
0	0.141
0	0.161
0	0.136
3.125	0.351
3.125	0.331
6.25	0.452
6.25	0.523
12.5	0.761
12.5	0.747
25	0.889
25	0.853
50	0.802
50	0.811



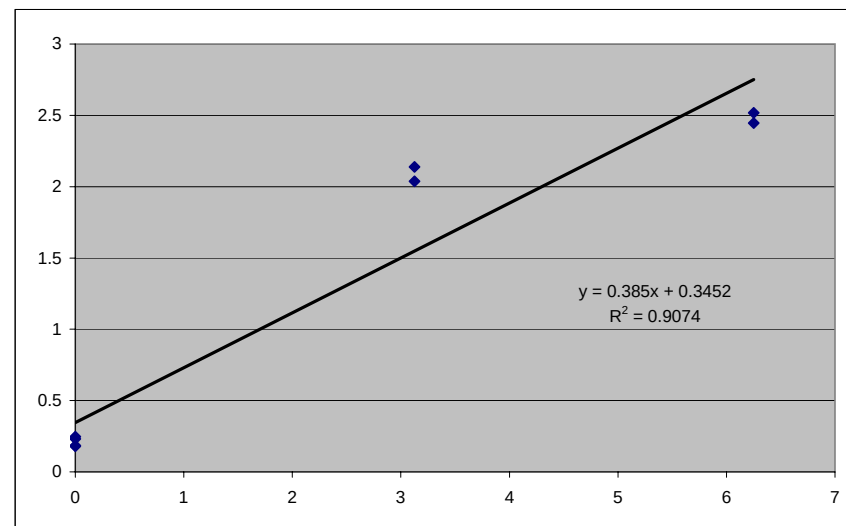
Sample no.			Duplicates		Average
160 CMM	NA	0	0.248	0.237	0.2425
161 CMM	NA	0	0.241	0.222	0.2315
162 CMM	NA	0	0.225	0.227	0.226
163 CMM	8	10	1.566	1.504	1.535
164 CMM	8	10	1.551	1.424	1.4875
165 CMM	8	10	1.861	1.733	1.797
166 CMM	10	10	2.55	2.434	2.492
167 CMM	10	10	1.841	1.763	1.802
168 CMM	10	10	2.281	2.091	2.186
169 CMM	8	14	2.094	1.972	2.033
170 CMM	8	14	2.577	2.461	2.519
171 CMM	8	14	2.623	2.518	2.5705
172 CMM	10	14	2.607	2.382	2.4945
173 CMM	10	14	2.563	2.36	2.4615
174 CMM	10	14	2.565	2.501	2.533
175 CMM	5	17	0.27	0.215	0.2425
176 CMM	5	17	0.291	0.213	0.252
177 CMM	5	17	0.225	0.361	0.293
178 CMM	5	21	0.288	0.193	0.2405
179 CMM	5	21	0.212	0.194	0.203
180 CMM	5	21	0.481	0.322	0.4015
181 CMM	8	21	2.665	2.39	2.5275
182 CMM	8	21	2.661	2.221	2.441
183 CMM	8	21	2.575	2.386	2.4805
184 CMM	10	21	2.067	2.036	2.0515
185 CMM	10	21	2.424	2.532	2.478
186 CMM	10	21	2.975	2.842	2.9085
187 CMM	5	24	0.253	0.229	0.241
188 CMM	5	24	0.31	0.204	0.257
189 CMM	5	24	0.26	0.265	0.2625
190 CMM	5	28	0.245	0.257	0.251
191 CMM	5	28	0.286	0.256	0.271
192 CMM	5	28	0.3	0.24	0.27
193 CMM	8	28	2.711	2.712	2.7115
194 CMM	8	28	2.699	2.53	2.6145
195 CMM	8	28	2.502	2.405	2.4535
196 CMM	10	28	2.971	2.879	2.925
197 CMM	10	28	2.652	2.32	2.486
198 CMM	10	28	2.616	2.488	2.552
199 CMM	10uninoc	28	0.248	0.197	0.2225

+ve control					
50			3.187	3.161	3.174
25			2.571	2.844	2.7075
12.5			2.831	2.798	2.8145
6.25			2.446	2.517	2.4815
3.125			2.037	2.139	2.088
1.56					
0.78					
0			0.247	0.232	0.2395
0			0.183	0.179	0.181

Blank 0.210
SD 0.0343645
Blank+4SD 0.21025
2ng 1.1152

Positive criteria 1

Toxoid	OD
0	0.247
0	0.183
0	0.232
0	0.179
0.78	
0.78	
1.56	
1.56	
3.125	2.037
3.125	2.139
6.25	2.446
6.25	2.517
12.5	2.831
12.5	2.798
25	2.571
25	2.844
50	3.187
50	3.161



Sample no.			Duplicates	Average
200 CMM	10uninoc	28	0.248	0.26
201 CMM	10uninoc	28	0.22	0.229
202 CMM	5	35	0.307	0.35
203 CMM	5	35	0.345	0.365
204 CMM	5	35	0.478	0.469
205 CMM	5	42	0.585	0.481
206 CMM	5	42	0.815	0.793
207 CMM	5	42	0.533	0.715
208 CMM	5uninoc	42	0.232	0.207
209 CMM	5uninoc	42	0.243	0.245
210 CMM	5uninoc	42	0.253	0.297
211 CMM	5	56	0.545	0.499
212 CMM	5	56	0.429	0.443
213 CMM	5	56	0.823	0.738
214 CMM	5	63	0.509	0.473
215 CMM	5	63	0.531	0.554
216 CMM	5	63	0.576	0.514
+ve control				
50			2.917	2.927
25			3.085	2.965
12.5			3.001	3.088
6.25			2.718	2.511
3.125			2.234	2.13
1.56				
0.78				
0			0.215	0.217
0			0.173	0.179
0			0.217	0.147
0			0.205	0.153
Blank				0.188
SD				0.02906
CV				0.154371
Blank+3SD				0.304491
2ng				1.4121
Positive criteria				1

Toxoid	OD
0	0.215
0	0.173
0	0.217
0	0.205
0	0.217
0	0.179
0	0.147
0	0.153
0.78	
0.78	
1.56	
1.56	
3.125	2.234
3.125	2.13
6.25	2.718
6.25	2.511
12.5	3.001
12.5	3.088
25	3.085
25	2.965
50	2.917
50	2.927

