

Přílohy

Příloha č. 1 Porovnání výsledků metody reverzně transkripční polymerázové řetězové reakce (RT-PCR) a metody relativní kvantifikace (Real-Time PCR) pro detekci viru GCLV u jednotlivých izolátů. Červeně jsou vyznačeny výsledky, které se rozcházejí. P - pozitivní reakce; N - negativní reakce

izolát	RT-PCR	Real-Time PCR
Z50/U20/10	N	N
Z50/U8/10	N	N
Z50/U9	N	N
Z50/U6/7	N	N
Z50/U5/6	N	N
Z50/U10/13	N	P
Z50/U4/3	N	P
Z50/U2/3	N	P
Z50/U11/14	N	P
Z50/U18/5	N	P
Z50/U17/5	N	P
Z50/U16/5	N	P
Z50/U15/5	N	P
Z50/U13/9	N	P
Z25/U8/10	N	P
Z25/U6/7	N	N
C0/U3/4	N	N
Z25/U10/12	N	N
Z25/U5/6	N	N
Z25/U4/5	N	N
Z25/U3/4	N	N
Z25/U2/3	N	P

Z25/U20/6	N	P
Z25/U11/13	N	N
Z25/U18/4	N	N
Z25/U16/7	N	N
Z25/U12/14	N	P
C0/U8/12	N	N
C0/U4/6	N	P
R50/U19/14	N	P
R50/U12/14	N	P
R50/U11/13	N	N
R50/U21/14	N	P
R50/U18/14	N	P
C0/U20/15	N	P
C0/U21/16	N	P
C0/U22/17	N	N
C0/U25/20	N	N
C0/U31/23	N	N
C0/U10/14	N	N
C0/U28/23	N	P
C0/U29/22	N	N
R25/U2/3	N	P
R25/U16/12	N	N
R25/U20/12	N	N
R25/U4/11	N	N
R25/U6/7	N	N
R25/U15/11	N	P
R25/U4/5	N	P
Z25/U9/11	N	P
Z25/U13/54	N	N
Z25/U10/12	N	N

Z50/U3/48	N	N
C0/U44/30	N	N
C0/U38/27	N	N
R50/U9/49	N	N
R25/U7/32	N	P
Z25/U9/49	N	P
R25/U10/38	N	P
R50/U11/12	N	P
C0/U4/49	N	P
C0/U2/48	N	N
C0/U13/32	N	P
D/Z25/1	N	N
D/Z50/6	N	P
Z50/U4/35	N	N
Z25/U8/50	N	P
R50/U6/7	N	N
A25/U11/19	N	N
A25/U15/21	N	N
A25/U13/14	N	P
A25/U22/22	N	P
A25/U23/22	N	P
A50/U35/28	N	P
A50/U36/29	N	P
A50/U37/29	N	N
A50/U26/24	N	P
A50/U27/24	N	P
A50/U28/24	N	N
A50/U32/28	N	N
A50/U9/19	N	P
A50/U38/29	N	P

A50/U5/49	N	N
A25/U27/29	N	N
A25/U28/30	N	N
A25/U16/18	N	P
A25/U9/19	N	N
A25/U2/20	N	P
A25/U4/18	N	N
A25/U3/20	N	P
A25/U17/21	N	N
A25/U4/18	N	N
A25/U7/18	N	N
A25/U32/30	N	N
A25/U33/30	N	N
A25/U34/30	N	N
A50/U10/16	N	P
A50/U11/16	N	P
A50/U12/16	N	N
A50/U13/16	N	N
A50/U15/17	N	P
A50/U18/17	N	N
A50/U19/17	N	N
A50/U21/20	N	N
A50/U1/32	N	N
A50/U3/15	N	N
A50/U4/15	N	N
A50/U5/16	N	P
A50/U6/15	N	N
A50/U22/20	N	P
A25/U19/22	N	N
A25/U20/22	N	N

A25/U38/27	N	N
A25/U5/18	N	N
A25/U12/19	N	N
A25/U21/22	N	N
A25/U22/22	N	N
A25/U37/28	N	P
A50/U17/17	N	P
A50/U23/20	N	N