



Slika 14: Analiza treh kompletov oligonukleotidnih začetnikov za označitev vzorcev *C. pruni*. Kompleti 1, 2 in 3 so bili preverjeni na petih vzorcih (D64/14-1, D80/14-2, D81/14-7, D186/14-2 in D190/14-5). Vrstni red primerjanih kompletov: prvi na levi (velikost produkta: 370 bp), drugi v sredini (velikost produkta: 150 bp) in tretji na desni (velikost produkta: 170 bp) pri vsakem vzorcu. N-negativna kontrola; M-marker (Gene Ruler TM 100 bp Plus DNA Ladder, Fermentas)

Preglednica 24: Rezultati karakterizacije vzorcev *C. pruni*

Vzorec	Lokacija vzorčenja (rastlina, kjer so bili osebki nabrani)	Čas vzorčenja (razvojni stadij)	Okužba z ESFYf	Skupina <i>C. pruni</i>
D195/05	Goriško	23.5.2005	+	B
D196/05	Goriško	23.5.2005	+	B
D197/05	Goriško	23.5.2005	+	B
D198/05	Goriško	23.5.2005	+	B
D61/14-1	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	7.3.2014 (zimski imago)	-	B
D61/14-10	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	7.3.2014 (zimski imago)	+	B
D60/14-5	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	19.3.2014 (zimski imago)	+	B
D60/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	19.3.2014 (zimski imago)	-	B

se nadaljuje ...

Nadaljevanje preglednice 24: Rezultati karakterizacije vzorcev *C.pruni*

Vzorec	Lokacija vzorčenja (rastlina, kjer so bili osebki nabrani)	Čas vzorčenja (razvojni stadij)	Okužba z ESFYf	Skupina <i>C. pruni</i>
D80/14-1	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	26.3.2014 (zimski imago)	-	B
D80/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	26.3.2014 (zimski imago)	+	B
D82/14-6	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	3.4.2014 (zimski imago)	+	B
D81/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	9.4.2014 (zimski imago)	+	B
D81/14-7	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	9.4.2014 (zimski imago)	+	B
D110/14-1	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	21.4.2014 (zimski imago)	-	B
D110/14-10	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	21.4.2014 (zimski imago)	+	B
D94/14-1	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	5.5.2014 (zimski imago)	+	B
D94/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	5.5.2014 (zimski imago)	-	B
D185/14-1	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	28.5.2014 (letni imago)	+	B
D185/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	28.5.2014 (letni imago)	-	B
D186/14-4	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	22.6.2014 (letni imago)	+	B
D186/14-5	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	22.6.2014 (letni imago)	+	B
D186/14-8	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	22.6.2014 (letni imago)	+	B
D186/14-6	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	22.6.2014 (letni imago)	-	B
D186/14-2	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	22.6.2014 (letni imago)	+	B
D187/14	Loke pri Novi Gorici (<i>P. spinosa</i>)	4.7.2014 (letni imago)	-	B
D63/14-10	Vogrsko (<i>P. domestica</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	+	B
D63/14-1	Vogrsko (<i>P. domestica</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D63/14-2	Vogrsko (<i>P. domestica</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D64/14-4	Banjšice (<i>P. spinosa</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	+	B

se nadaljuje ...

Nadaljevanje preglednice 24: Rezultati karakterizacije vzorcev *C.pruni*

Vzorec	Lokacija vzorčenja (rastlina, kjer so bili osebki nabrani)	Čas vzorčenja (razvojni stadij)	Okužba z ESFYf	Skupina <i>C. pruni</i>
D64/14-1	Banjšice (<i>P. spinosa</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	+	B
D64/14-2	Banjšice (<i>P. spinosa</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D64/14-3	Banjšice (<i>P. spinosa</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D92/14-1	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	3.5.2014 (larva L4)	+	B
D189/14-7	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	30.5.2014 (letni imago)	+	B
D189/14-8	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	30.5.2014 (letni imago)	+	B
D190/14-2	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	30.5.2014 (letni imago)	+	B
D190/14-3	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	30.5.2014 (letni imago)	-	B
D190/14-5	Nova Gorica (<i>P. domestica</i>)	30.5.2014 (letni imago)	+	B
D62/14-2	Kromberk (<i>P. domestica</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D62/14-3	Kromberk (<i>P. domestica</i>)	10.3.2014 (zimski imago)	-	B
D83/14-1	Vrtojba (<i>P. cerasifera</i>)	29.3.2014 (zimski imago)	-	B
D83/14-2	Vrtojba (<i>P. cerasifera</i>)	29.3.2014 (zimski imago)	-	B