

AvPNO	<i>Arctia villica</i> putative PNO	<u>internal fragment</u> of ca. 600 bp - nested PCR → 1. PCR: annealing: touch-down 60 → 45 °C primer pair P12/P1 → 2. PCR: annealing: touch-down 60 → 45 °C primer pair P12/P17 <u>5'-RACE</u> : primers P22-P24
DsFMO	<i>Diacrisia sannio</i> putative FMO	<u>internal fragment</u> of ca. 800 bp - PCR: annealing: touch-down 60 → 45 °C primer pair P12/P3 <u>3'-RACE</u> primer pair P25/P1
DsPNO	<i>Diacrisia sannio</i> putative PNO	<u>internal fragment</u> of ca. 480 bp - PCR: annealing: 57 °C primer pair P12/P17 <u>3'-RACE</u> primer pair P26/P1
EaFMO	<i>Estigmene acrea</i> putative FMO	<u>internal fragment</u> of ca. 780 bp - PCR: annealing: touch-down 65 → 50 °C primer pair P12/P3 <u>3'-RACE</u> primer pair P27/P1
EaPNO	<i>Estigmene acrea</i> putative PNO	<u>internal fragment</u> of ca. 580 bp - PCR: annealing: touch-down 65 → 50 °C primer pair P12/P17 <u>3'-RACE</u> primer pair P28/P1