

	1	10	20	30	40	50	60
GdeLRNAV-01	CATCAATGCT	GCTTTTGCCGCTTTAATAGAAATTGCGGAAAAATGTGGCAGATATAACCAA					
GdeLRNAV-02	CATCAATGCT	GCTTTTGCCGCTTTAATAGAAATTGCGGAAAAATGTGGCAGATATAACCAA					
GdeLRNAV-03	CATCAATGCT	GCTTTTGCCGCTTTAATAGAAATTGCGGAAAAATGTGGCAGATATAACCAA					
GdeLRNAV-04	CATCAATGCT	GCTTTTGCCGCTTTAATAGAAATTGCGGAAAAATGTGGCAGATATAACCAA					
GdeLRNAV-01	TGATGATCTTACGATTATGAGAGGTATTGCAACAGAAATTGCTTATTCATGCGTAGCTTA						
GdeLRNAV-02	TGATGATCTTACGATTATGAGAGGTATTGCAACAGAAATTGCTTATTCATGCGTAGCTTA						
GdeLRNAV-03	TGATGATCTTACGATTATGAGAGGTATTGCAACAGAAATTGCTTATTCATGCGTAGCTTA						
GdeLRNAV-04	TGATGATCTTACGATTATGAGAGGTATTGCAACAGAAATTGCTTATTCATGCGTAGCTTA						
GdeLRNAV-01	TAATGGAGATATTATTATCCATAAAGGATCAAATCCATCAGGACAAAATTTAACGGTATA						
GdeLRNAV-02	TAATGGAGATATTATTATCCATAAAGGATCAAATCCATCAGGACAAAATTTAACGGTATA						
GdeLRNAV-03	TAATGGAGATATTATTATCCATAAAGGATCAAATCCATCAGGACAAAATTTAACGGTATA						
GdeLRNAV-04	TAATGGAGATATTATTATCCATAAAGGATCAAATCCATCAGGACAAAATTTAACGGTATA						
GdeLRNAV-01	TATTAAGTGT	TCGTTAATTCTTTGCTATTAAGATGTGCATATTTTACCTTTGGCCTAA					
GdeLRNAV-02	TATTAAGTGT	TCGTTAATTCTTTGCTATTAAGATGTGCATATTTTACCTTTGGCCTAA					
GdeLRNAV-03	TATTAAGTGT	TCGTTAATTCTTTGCTATTAAGATGTGCATATTTTACCTTTGGCCTAA					
GdeLRNAV-04	TATTAAGTGT	TCGTTAATTCTTTGCTATTAAGATGTGCATATTTTACCTTTGGCCTAA					
GdeLRNAV-01	ACACCTAGGTCAGCCAAAACCTTTTCGTGAGGTTTGTGCTATTATGACTTATGGTGATGA						
GdeLRNAV-02	ACACCTAGGTCAGCCAAAACCTTTTCGTGAGGTTTGTGCTATTATGACTTATGGTGATGA						
GdeLRNAV-03	ACACCTAGGTCAGCCAAAACCTTTTCGTGAGGTTTGTGCTATTATGACTTATGGTGATGA						
GdeLRNAV-04	ACACCTAGGTCAGCCAAAACCTTTTCGTGAGGTTTGTGCTATTATGACTTATGGTGATGA						
GdeLRNAV-01	TGTTAAAGGTTCTGTAAAGGA	AAGGCTATGATTGGTTTAATCATATTTTATGCTGATTT					
GdeLRNAV-02	TGTTAAAGGTTCTGTAAAGGA	AAGGCTATGATTGGTTTAATCATATTTTATGCTGATTT					
GdeLRNAV-03	TGTTAAAGGTTCTGTAAAGGA	AAGGCTATGATTGGTTTAATCATATTTTATGCTGATTT					
GdeLRNAV-04	TGTTAAAGGTTCTGTAAAGGA	AAGGCTATGATTGGTTTAATCATATTTTATGCTGATTT					
GdeLRNAV-01	CTTAAGAGAACGTGATATGGT	TTTACTATGCCAGATAAAGAATCTGAACCTACCCATA					
GdeLRNAV-02	CTTAAGAGAACGTGATATGGT	TTTACTATGCCAGATAAAGAATCTGAACCTACCCATA					
GdeLRNAV-03	CTTAAGAGAACGTGATATGGT	TTTACTATGCCAGATAAAGAATCTGAACCTACCCATA					
GdeLRNAV-04	CTTAAGAGAACGTGATATGGT	TTTACTATGCCAGATAAAGAATCTGAACCTACCCATA					
GdeLRNAV-01	CATGAATGATCTCGAAGCTGATTTTTTTGAAGCGTGAGAATATATTTAATGAGGATACT						
GdeLRNAV-02	CATGAATGATCTCGAAGCTGATTTTTTTGAAGCGTGAGAATATATTTAATGAGGATACT						
GdeLRNAV-03	CATGAATGATCTCGAAGCTGATTTTTTTGAAGCGTGAGAATATATTTAATGAGGATACT						
GdeLRNAV-04	CATGAATGATCTCGAAGCTGATTTTTTTGAAGCGTGAGAATATATTTAATGAGGATACT						

Figure S1. Nucleotide alignment of the partial sequences of the RNA-dependent RNA polymerase of GdeLRNAV viruses. Differences between sequences are enclosed in a red frame. RdRp sequences were aligned using MAFFT on Geneious 9.1.3.