

DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-280S>

Приложение к статье: Степанюк М.А., Легостаев С.С., Карелина К.В., Тимофеева Н.Ф., Емцова К.Ф., Охлопкова О.В., Таранов О.С., Протопопов А.В., Терновой В.А., Локтев В.Б., Святченко В.А., Агафонов А.П. Выявление и характеристика вируса Dezydougou (род *Negevirus*) в комарах (*Ochlerotatus caspius*), собранных на территории Республики Саха (Якутия). DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-280> EDN: <https://elibrary.ru/pbmmdx>

Appendix to the article: Stepanyuk M.A., Legostaev S.S., Karelina K.V., Timofeeva N.F., Emtsova K.F., Ohlopkova O.V., Taranov O.S., Protopopov A.V., Ternovoi V.A., Loktev V.B., Svyatchenko V.A., Agafonov A.P. Detection and characterization of the Dezydougou virus (genus *Negevirus*) in mosquitoes (*Ochlerotatus caspius*) collected in the Republic of Sakha (Yakutia). DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-280> EDN: <https://elibrary.ru/pbmmdx>

Наименование	Последовательность праймера	направление	Длина праймера	Участок	Тотжиг
Dezi_1F	5'-CATCTAGCGACCTCCACGAA-3'	F	20	1	54
Dezi_1R	5'-CACCGACTTCTTTAATCAATACATCA-3'	R	26	503	53
Dezi_2F	5'-GAAATCGCTACATACCGTTGTTATG-3'	F	25	441	54
Dezi_2R	5'-CACTACACATAGATCTACATTCTAGTCT-3'	R	28	915	56
Dezi_3F	5'-CAAGCCTTTCGAGCTATGGGTT-3'	F	22	828	55
Dezi_3R	5'-GGAAGGACTAAACGGGCGG-3'	R	19	1301	55
Dezi_4F	5'-TCCTCTTTCTGATCCTGATTCTGTTAT-3'	F	27	1205	55
Dezi_4R	5'-TATCGTTACGAATTTGAGCTTTAGCG-3'	R	26	1685	55
Dezi_5F	5'-GCTTAGCGTGTGTTTTCGTGG-3'	F	22	1588	55
Dezi_5R	5'-AGTAGAGTTCAAAAGAGTATGCTTCAAATC-3'	R	30	2061	56
Dezi_6F	5'-TCGAAACAATTACGACCAATCATGTG-3'	F	26	1993	55
Dezi_6R	5'-TCCATTTTCGTGTAATTTTCATAGCAGATC-3'	R	28	2458	56
Dezi_7F	5'-GCTTATCAACAACCTGCAGCTG-3'	F	22	2381	55
Dezi_7R	5'-CGAACACACTTTTACATCAGCAAAAG-3'	R	26	2872	55
Dezi_8F	5'-TGTTGACACTACTAAGTTTATGACTAC-3'	F	28	2778	54
Dezi_8R	5'-CGTCGTGAAGTTCCAAAGTCGA-3'	R	22	3278	55
Dezi_9F	5'-CAATACCAGACCCGGATGATGAC-3'	F	23	3196	57
Dezi_9R	5'-CGAAGCACGCAGAGATCGATTA-3'	R	22	3688	55
Dezi_10F	5'-CGAACTACACAGACTGCGCTTA-3'	F	22	3622	55
Dezi_10R	5'-GCCTCCCATCTCAAAGT-3'	R	19	4097	53
Dezi_11F	5'-TTGTTTTGGTTCAAGGAGTTGCC-3'	F	23	4033	53
Dezi_11R	5'-CATGCTCTGTATTCTGGGTCC-3'	R	21	4503	54
Dezi_12F	5'-CTCTCCGCAATCGTTATTTACTG-3'	F	23	4414	53
Dezi_12R	5'-CACTGGTGCTGAACGATTTGAT-3'	R	22	4918	53
Dezi_13F	5'-CGACACACTAAAGAACTTACGTATTAC-3'	F	27	4824	55
Dezi_13R	5'-TATACGGTTCAACGACTGCCAC-3'	R	22	5301	55
Dezi_14F	5'-TCATCTGTAATCGATTTGGTTGAGGA-3'	F	26	5229	55
Dezi_14R	5'-TCGGTTCATTTTCGTGTATGACTT-3'	R	24	5716	54

Dezi_15F	5'-TGTGTGTTCTGAAGACGTTGCTG-3'	F	23	5647	55
Dezi_15R	5'-TCCATTTCTTTGAATTTAGTTCCGTTGA-3'	R	28	6124	54
Dezi_16F	5'-CGGAGAAGAATGTTATGAAATATGGAG-3'	F	27	6050	55
Dezi_16R	5'-CACCGGATCTGGGTAAAACCTTCA-3'	R	23	6523	55
Dezi_17F	5'-TGAAGTCAAGGAGTTTTCTGTACGT-3'	F	24	6442	54
Dezi_17R	5'-GCATTGGTTCTAATAACGCAGGC-3'	R	23	6937	55
Dezi_18F	5'-ACCGATTGGATTTTTCTGCTGTAAG-3'	F	25	6787	54
Dezi_18R	5'-ACTGATCAACCTCAAGTGCTCG-3'	R	22	7281	55
Dezi_19F	5'-CTTGGCAAATCATTACCCTGTTT-3'	F	25	7216	53
Dezi_19R	5'-AAGTTGCGTTAATTTTTCTGTCCCA-3'	R	25	7691	53
Dezi_20F	5'-TGAGTTGCCATTGTCCGATAATATGA-3'	F	26	7608	55
Dezi_20R	5'-CAAAATAGCACAAACGCACACGG-3'	R	23	8096	55
Dezi_21F	5'-TGAGTCAAGGCTTCATGTCTATAACC-3'	F	25	8003	56
Dezi_21R	5'-TGACGAAATTAGTCACGAACTTCACT-3'	R	26	8492	55
Dezi_22F	5'-TACCGACACCACTTTCGTCATG-3'	F	22	8408	55
Dezi_22R	5'- GCCAATTGGGTGAAAATAAGAAAATAAAGA-3'	R	30	9054	55