>X61799.1\_MT2

MSKVKLTKESIVALLTQGKDFEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEGTGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMNEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSIAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>1.OR335592

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>2.OR335593

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>3.OR335594

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>4.OR335595

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>5.OR335596

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>6.OR335597

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>7.OR335598

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>8.OR335599

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>9.OR352836

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYKMFGVKKQAKLTELA

>10.OR352896

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>11.OR352895

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>12.OR352894

MSKVKLTKESIIALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>13.OR352893

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>14.OR352892

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>15.OR352891

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>16.OR352889

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>17.OR352890

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>18.OR352888

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>19.OR352887

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>20.OR352886

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>21.OR352885

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMNIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>22.OR352837

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMNIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>23.OR352884

MSKVKLTKENIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>24.OR352883

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>25.OR352838

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>26.OR352882

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>27.OR352881

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>28.OR352880

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>29.OR352879

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>30.OR352878

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>31.OR352877

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>32.OR352876

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>33.OR352875

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>34.OR352874

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>35.OR352839

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>36.OR352873

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>37.OR352872

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>38.OR352840

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>39.OR352871

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>40.OR352841

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFGEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>41.OR352842

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>42.OR352870

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>43.OR352869

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLVIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>44.OR352868

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>45.OR352867

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>46.OR349738

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYGTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>47.OR349739

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>48.OR349740

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>49.OR349741

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGREYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>50.OR349742

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGREYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>51.OR349743

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>52.OR349744

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>53.OR349745

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>54.OR349746

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>55.OR349747

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>56.OR349748

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>57.OR349749

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>58.OR349750

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIVSCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>59.OR349751

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIVSCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>60.OR349752

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>61.OR349753

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>62.OR352830

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>63.OR352831

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>64.OR352832

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENIDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>65.OR352833

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>66.OR352834

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAILLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>67.OR352835

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAILLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>68.OR352843

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>69.OR352844

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLDIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>70.OR352845

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>71.OR352846

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>72.OR352847

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>73.OR352848

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>74.OR352849

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>75.OR352850

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>76.OR352851

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGREYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKHTGLA

>77.OR352852

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLVDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGREYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>78.OR352853

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>79.OR352854

MSKVKLTKESIVASLTQGKDFEYEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>80.OR352855

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>81.OR352856

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>82.OR352857

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>83.OR352858

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>84.OR352859

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>85.OR352860

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>86.OR352861

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>87.OR352862

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>88.OR352863

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>89.OR352864

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLRSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>90.OR352865

MSKVKLTKEIIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGGLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>91.OR352866

MSMDKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>92.OR364914

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>93.OR364915

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>94.OR364916

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>95.OR364917

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>96.OR364918

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>97.OR364919

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>98.OR364920

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>99.OR364921

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALRKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYRETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>100.OR364922

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKCKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>101.OR364923

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>102.OR364924

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>103.OR364925

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>104.OR364926

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>105.OR364927

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>106.OR364928

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>107.OR364929

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>108.OR364930

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>109.OR364931

MSKVKLSKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>110.OR364932

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>111.OR364933

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCMTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>112.OR364934

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRTGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>113.OR364935

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>114.OR364936

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDARSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>115.OR364937

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>116.OR364938

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVKLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSDTLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>117.OR364939

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>118.OR364940

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRTGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>119.OR364941

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>120.OR364942

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTMEALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKNGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSDTLNQFYDMFGVKKLAHLPDLA

>121.OR364943

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>122.OR364944

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>123.OR364945

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>124.OR364946

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>125.OR364947

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>126.OR364948

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>127.OR364949

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>128.OR364950

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>129.OR364951

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>130.OR364952

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>131.OR364953

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLVQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>132.OR364954

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLVQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>133.OR364955

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLVQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>134.OR364956

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLVQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKEYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>135.OR364957

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>136.OR364958

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSQNLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>137.OR364959

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>138.OR364960

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>139.OR364961

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>140.OR364962

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAEGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>DQ777177.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEHAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777176.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDVTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLVIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMAEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777175.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVVSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777174.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777173.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIHQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777172.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777170.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777169.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777169.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777167.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777166.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777165.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777164.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777163.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777162.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777161.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777160.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777159.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777158.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777157.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777156.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777155.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777154.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777153.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777152.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777151.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777150.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777149.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777148.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRFDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777147.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777146.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKVLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777145.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDLVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777144.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFVEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTLRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777143.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPDAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777142.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPDAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777141.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777140.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYGETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777139.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>DQ777138.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777136.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777135.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777134.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIGPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777133.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGDSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777132.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGAADTTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISAVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777131.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777130.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777129.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777128.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777127.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777126.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYRDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777125.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMTSVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777124.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKPAELA

>DQ777123.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777122.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIRKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777121.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777120.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777119.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777118.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777115.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777114.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777112.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777111.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777110.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777109.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777108.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777107.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777106.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777105.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777104.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ777595.1

MSKVKLTKENIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELV

>DQ777555.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIVSCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGTDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>AY856343.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGAADMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>AY856342.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>AY856344.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406984.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406983.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLDNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILGSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406982.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRVGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406981.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406980.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406979.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406978.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406977.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406976.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406975.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406974.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406973.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406972.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406971.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406970.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406969.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406968.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406967.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406966.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406965.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406964.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406963.1

MSKVKLTKENIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLETLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406962.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406961.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406960.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406959.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406958.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406956.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKIFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406955.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406954.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406953.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406952.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406951.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406950.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406949.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406948.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406947.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406946.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406945.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406944.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406943.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406942.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406941.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406940.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406939.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406938.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406937.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406936.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406935.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406934.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406933.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406932.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406931.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406930.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406929.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406928.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406927.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406926.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406925.1

MSKVKLTKESIVALLKQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406924.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406923.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406922.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406921.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406920.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406919.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406918.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406917.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406916.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406915.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLDNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILGSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406914.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406913.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406912.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406911.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406910.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406909.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406908.1

MSKVKLTKESIVALLTQGIDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406907.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLHLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406906.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQANLTELA

>HQ406905.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406904.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLGNLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>HQ406903.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519186

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519187

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519188

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519189

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519190

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519191

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519192

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519193

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519194

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSLISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519195

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTLRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519196

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519197

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519198

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519199

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519200

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519201

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519202

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519203

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519204

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519205

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQNDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519206

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519207

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519208

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519209

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519210

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519211

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLRSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519212

MSKVKLTMESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519213

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519214

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519215

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLVRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519216

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519217

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519218

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519219

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519220

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519221

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519222

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519223

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519224

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519225

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519226

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519227

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519228

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519229

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519230

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519231

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519232

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQARLTELA

>MW519233

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519234

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519235

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519236

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVKLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519237

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519238

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519239

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519240

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519241

MSKVKLFKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519242

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519243

MSKVKLIKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>MW519244

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMTEDQVKKGKEYAAILSSCNPNAKGSVAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLTELA

>Z36882.1

MSKVKLTKESIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSVISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMNEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSIAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>MK468469.1

MSKVKLTKENIVALLTQGKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMNEDQVKKGKEYAAILGSSNPNAKGSIAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>DQ453158.1

MSKVKLTKENIVALLTQSKDLEFEEDQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMNEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSIAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>AB010997.1

MSKVKLTKENIVALLTQGKDLEFEENQNLVAFNFKTFCLENLDQIKKMSIISCLTFLKNRQSIMKVIKQSDFTFGKITIKKTSDRIGATDMTFRRLDSLIRVRLVEETGNSENLNTIKSKIASHPLIQAYGLPLDDAKSVRLAIMLGGSLPLIASVDSFEMISVVLAIYQDAKYKDLGIDPKKYDTREALGKVCTVLKSKAFEMNEDQVKKGKEYAAILSSSNPNAKGSIAMEHYSETLNKFYEMFGVKKQAKLAELA

>ABO38341.1

MSLLTEVETYVLSIVPSGPLKAEIAQRLEDVFAGKNTDLEALMEWLKTRPILSPLTKGILGFVFTLTVPSERGLQRRRFVQNALNGNGDPNNMDRAVKLYRKLKREITFHGAKEIALSYSAGALASCMGLIYNRMGAVTTESAFGLICATCEQIADSQHKSHRQMVITTNPLIRHENRMVLASTTAKAMEQMAGSSEQAAEAMEVASQARQMVQAMRAIGTHPSSSTGLKNDLLENLQAYQKRMGVQMQRFK