Протокол №2

Устройство компьютера. Far Manager. WinSCP

Время последнего изменения: 22:22 19.09.2013

1. Имя файла: AY904723.gbk
2. В последовательности 8321 нуклеотида, судя по столбцу чисел справа от последовательности и первой строке исходного файла.
3. Файл создан 02.03.2006, последний раз изменен 15.06.2007. Геном вируса папилломы типа 1(Lambdapapillomavirus) пумы (Puma concolor), который имеет двуцепочечную ДНК без РНК стадии, образует папилломы под языком. Опубликовано только в Интернете в статье "Ancient papillomavirus-host co-speciation in Felidae", авторов Rector A., Lemey P., Tachezy R., Mostmans S., Ghim S.J., Van Doorslaer K., Roelke M., Bush M., Montali R.J., Joslin J., Burk R.D., Jenson A.B., Sundberg J.P., Shapiro B., Van Ranst M. Геном секвенирован в Laboratory of Clinical and Epidemiological Virology, Rega Institute for Medical Research, University of Leuven в Бельгии. В геноме вируса находятся гены 7 белков.
4. Характеристики моего компьютера Samsung NP535 U3C:

Процессор:

* 1. AMD A6
  2. AMD
  3. 64-битный

Оперативная память (ОЗУ):

* 1. DDR3-1333
  2. 4 Гб
  3. 1333 МГц
  4. На материнской плате 2 слота, используется один (источник: <http://www.ixbt.com/portopc/samsung-np-535-u3c.shtml>)

Графический адаптер:

* 1. AMD Radeon HD 7500G
  2. Объем видеопамяти 512 Мб, SMA
  3. Частота шейдеров: 327-424 МГц

Хранилище данных (указать все, если их несколько):

* 1. HDD SATA-II
  2. 500 Гб

Операционная система (ОС):

* 1. Windows 7
  2. 64-битная

Фото:



Взято отсюда: <http://www.ixbt.com/portopc/samsung-np-535-u3c.shtml>