

Zaslání sekvence DNA do
primární databáze
GenBank/EMBL/DDBJ

Nejdůležitější instituce zabývající se shromažďováním biomedicínských informací

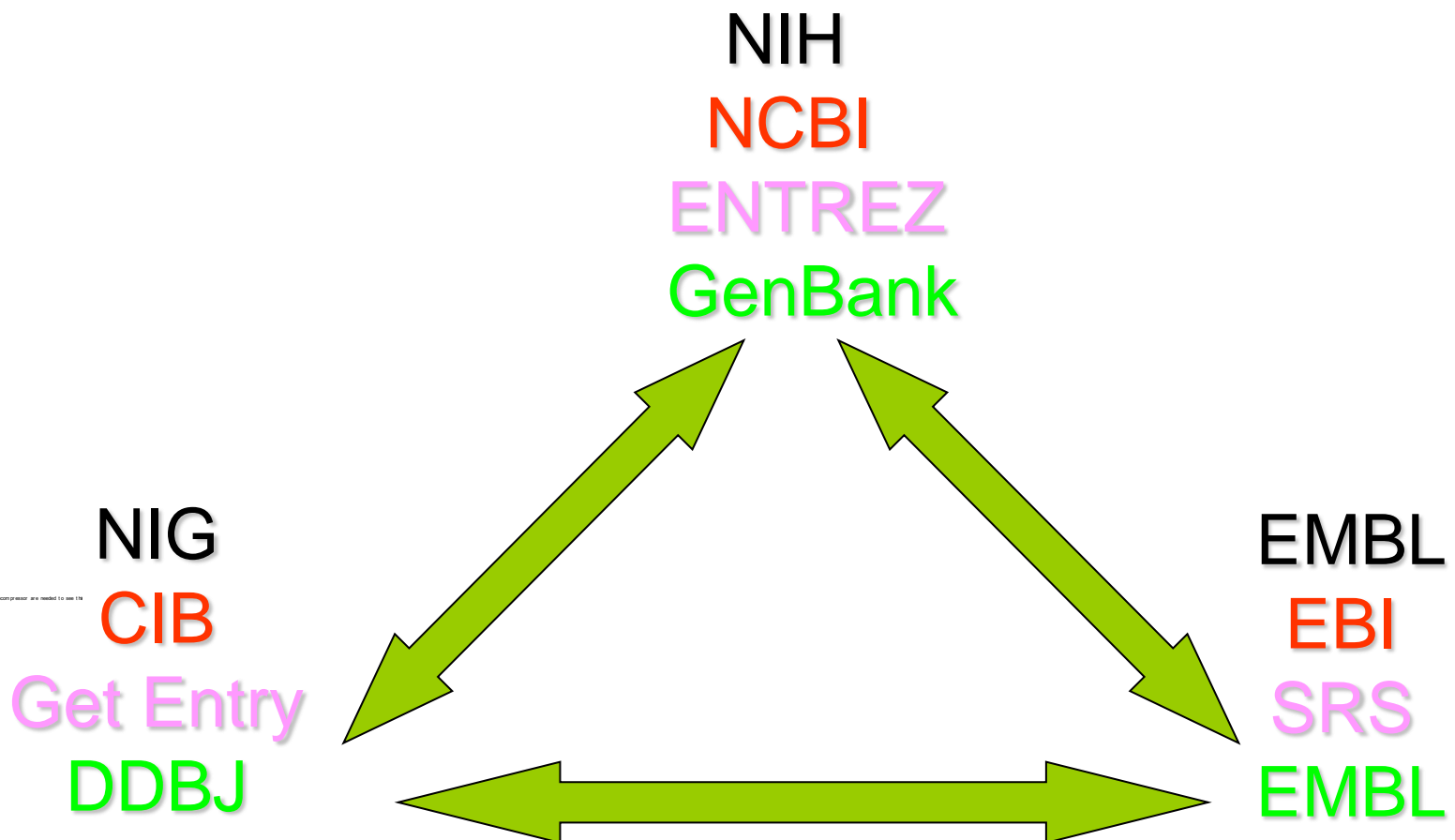
- K nejdůležitějším institucím zabývajícím se, správou dat a vývojem nástrojů pro jejich analýzu a poskytováním informací patří:
 - Evropský institut pro bioinformatiku (EBI) se sídlem v Hinxtonu v UK (<http://www.ebi.ac.uk/>),
 - Národní centrum pro biotechnologické informace (NCBI) založené původně v rámci Národní lékařské knihovny (NLM) v USA (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>),
 - Centrum pro informační biologii (CIB) založené jako oddělení Národního genetického institutu (NIG) v Mishimě, Japonsko (<http://www.cib.nig.ac.jp/>).

Nejdůležitější databáze sekvencí nukleových kyselin a proteinů

- V každém ze tří hlavních bioinformatických center je spravována **genomová databáze** sekvencí nukleových kyselin a odpovídajících, z nich přeložených proteinů.
 - **EMBL Nucleotide Sequence Database** (v rámci institutu EBI) – 1980
 - **GenBank** (v rámci institutu NCBI) – 1982
 - **DDBJ** (The DNA Data Bank of Japan) - 1984
- Tři samostatné báze vznikly v důsledku potřeby rychlé dostupnosti databáze sekvencí na jednotlivých kontinentech v době, kdy ještě nebyly rozvinuté vysokorychlostní komunikační sítě.

Mezinárodní spolupráce sekvenčních databází

- Databáze sdílejí stejná data



Identifikace záznamu v primárních sekvenčních databázích

- GenBank
- EMBL
- DDBJ

- **Přístupový kód (Accession Number)**
- **číslo GI (GenBank Identifier)**

```
LOCUS          AY870395                553 bp    DNA     linear   BCT 30-JAN-2005
DEFINITION     Macrocooccus brunensis strain CCM 4811 60 kDa chaperonin (cpn60)
                gene, partial cds.
ACCESSION     AY870395 ←
VERSION       AY870395.1  GI:58119461 ←
```

Tradiční záznam GenBank

```
LOCUS       AY182241                1931 bp    mRNA    linear   PLN 04-MAY-2004
DEFINITION  Malus x domestica (E,E)-alpha-farnesene synthase (AFS1) mRNA,
            complete cds.
ACCESSION   AY182241
VERSION     AY182241.2   GI:32265057
KEYWORDS    .
SOURCE      Malus x domestica (cultivated apple)
  ORGANISM  Malus x domestica
            Eukaryota; Viridiplantae; Streptophyta; Embryophyta; Tracheophyta;
            Spermatophyta; Magnoliophyta; eudicotyledons; core eudicots;
            rosids; eurosids I; Rosales; Rosaceae; Maloideae; Malus.
REFERENCE   1  (bases 1 to 1931)
  AUTHORS   Pechous,S.W. and Whitaker,B.D.
  TITLE     Cloning and functional expression of an (E,E)-alpha-farnesene
            synthase cDNA from peel tissue of apple fruit
  JOURNAL   Planta 219, 84-94 (2004)
REFERENCE   2  (bases 1 to 1931)
  AUTHORS   Pechous,S.W. and Whitaker,B.D.
  TITLE     Direct Submission
  JOURNAL   Submitted (18-NOV-2002) PSI-Produce Quality and Safety Lab,
            USDA-ARS, 10300 Baltimore Ave. Bldg. 002, Rm. 205, Beltsville, MD
            20705, USA
REFERENCE   3  (bases 1 to 1931)
  AUTHORS   Pechous,S.W. and Whitaker,B.D.
  TITLE     Direct Submission
  JOURNAL   Submitted (25-JUN-2003) PSI-Produce Quality and Safety Lab,
            USDA-ARS, 10300 Baltimore Ave. Bldg. 002, Rm. 205, Beltsville, MD
            20705, USA
REMARK      Sequence update by submitter
COMMENT     On Jun 26, 2003 this sequence version replaced gi:27804758.
FEATURES             Location/Qualifiers
     source           1..1931
                     /organism="Malus x domestica"
                     /mol_type="mRNA"
                     /cultivar="'Law Rome'"
                     /db_xref="taxon:3750"
                     /tissue_type="peel"
     gene             1..1931
                     /gene="AFS1"
     CDS              54..1784
                     /gene="AFS1"
                     /note="terpene synthase"
                     /codon_start=1
                     /product="(E,E)-alpha-farnesene synthase"
                     /protein_id="AAO22848.2"
                     /db_xref="GI:32265058"
                     /translation="MEFRVHLQADNEQKIFQNQMKPEPEASYLINQRRSANYKPNWIK
            NDFLDQSLISKYDGDDEYRKLSEKLIIEVKIYISAETMDLVAKLELIDSVRKLGLANLF
            EKEIKALDSIAAIESDNLGTRDDLYGTALHFKILRQHGKYSQDIFGRFMDKGTLE
            DFLHKNEDLLYINSLIVRLNNDLGTSAEQERGDSPSSIVCYMREVNASEETARKNIK
            GMIDNAWKKVNGKCFITTQVPLSSFMNNATNMARVAHSLYKDGDFGQEKGRPTHI
            LSLLFQPLVN"
ORIGIN
1  ttctgtatc  ccaaacatct  cgagcttctt  gtacacaaa  ttaggtattc  actatggaat
61  tcagagttca  cttgcaagct  gataatgagc  agaaaatttt  tcaaaaccag  atgaaaccgc
121  aacctgaagc  ctcttacttg  attaatacaa  gacggtctgc  aaattacaag  ccaaatattt
181  ggaagaacga  tttcctagat  caatctctta  tcagcaata  cgatggagat  gagtatogga
241  agctgtctga  gaagttaata  gaagaagtta  agatttatat  atctgctgaa  acaatggatt
//
```

Header

Feature Table

Sequence

Jak se data dostanou do databází?

- Předání dat prostřednictvím WWW
 - BankIt (GenBank)
 - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/BankIt/>
 - WebIn (EMBL)
 - <http://www.ebi.ac.uk/embl/Submission/webin.html>
 - Sakura (DDBJ)
 - <http://sakura.ddbj.nig.ac.jp/>
- Samostatná aplikace pro PC
 - Sequin
 - http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Sequin/download/seq_download.html
 - pro delší sekvence (genomy)
 - fylogenetické, populační nebo mutační studie obsahující sekvenční příložen
- TPA (Third Party Annotation) anotace třetí stranou
 - záznamy, které upřesňují existující sekvence uložené do databází jinými autory
 - striktní požadavek na přímý experimentální důkaz navrhované anotace

Typy sekvencí deponovaných v databázích

- mRNA sekvence
- prokaryotické geny
- eukaryotické geny
- rRNA a nebo ITS
- virové sekvence
- transpozony a inzerční sekvence
- mikrosatelity
- pseudogeny
- klonovací vektory
- fylogenetické nebo populační studie (alignments)
- nekódující RNA

Sekvence, které nejsou akceptovány v primárních databázích

- sekvence <200 bp
- genomové sekvence více exonů bez údajů o sekvencích intronů
- sekvence primerů (mohou být zaslány do NCBI's Probe database)
- pouze sekvence proteinů (mohou být zaslány do UniProt/SwissProt)
- sekvence složené z genomové sekvence a mRNA reprezentované jako jedna sekvence
- sekvence bez fyzického (biologického) protějšku – např. konsenzní sekvence

Whole Genome Shotgun (WGS)

- WGS sekvenační projekty jsou celé genomy nebo chromozomy sekvenované strategií celogenomového shotgun sekvenování
- DDBJ/EMBL/GenBank akceptují jak kompletní, tak nekompletní genomy
- WGS projekty mohou být anotovány, ale anotace není vyžadována
- Části WGS projektu jsou kontigy (překrývající se sekvence), které nesmí obsahovat mezery
- Soubor [AGP](#) ukazuje, jak jsou kontigy oddělené mezerami uspořádány na chromozomu

High-Throughput Genomic Sequences (HTGS)

- HTGS je divize nukleotidové databáze vytvořená pro uložení nekompletních genomových sekvencí stanovených ve velkých genomových centrech
- Cílem je zajistit dostupnost sekvencí pro vědeckou veřejnost, zejména prostřednictvím analýzy homologie s BLAST
- Nedokončené sekvence HTG jsou delší než 2 kb a splňují požadavky na kvalitu stanovení
- Jsou získané z jednotlivých klonů (kosmidy, BAC, YAC nebo P1)
- Kolekce klonů má přiřazený přístupový kód
- Může obsahovat chyby

Metagenomy

- Metagenomika je genomová analýza společenstev mikroorganismů nezávislá na kultivaci
- Nejrozmanitější skupinou organismů na planetě jsou nekultivovatelné organismy
- Sekvenační metody nezávislé na kultivaci jsou důležité pro pochopení
 - genetické diversity
 - struktury populací
 - ekologické úlohy
 - metabolických funkcí
 - stanovení kompletních genomů nekultivovatelných organismů
 - izolaci nových mikroorganismů z prostředí
- Metagenomové projekty se skládají z neanotovaných sekvencí
 - shromážděné z určitých ekologických zdrojů nebo organismů
 - sestavené do kontigů
 - často obsahují částečné genomy z taxonomicky různých skupin
 - mohou obsahovat převahu informačních sekvencí jako je 16S rRNA
- Sekvence jsou vzájemně propojené v rámci BioProject ID

Nezpracovaná data z genomových projektů

- Trace Archive

- sekvence získaní Sangerovou technikou sekvenování

- `TOP_DIRECTORY/`

- `TOP_DIRECTORY/TRACEINFO.txt`

- `TOP_DIRECTORY/MD5`

- `TOP_DIRECTORY/README`

- `TOP_DIRECTORY/traces`

- `TOP_DIRECTORY/traces/HBBA/`

- `TOP_DIRECTORY/traces/HBBA/HBBAA1U0001.scf`

- `TOP_DIRECTORY/traces/HBBA/HBBAA1U0002.scf`

- `TOP_DIRECTORY/traces/HBBA/HBBAA1U0003.scf`

- Sequence Read Archive (SRA)

- archiv obsahující alignment sekvencí získaných při 454, IonTorrent, Illumina, SOLiD, Helicos, PacBio nebo Complete Genomics

BankIt

BankIt - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/WebSub/?form=history&tool=

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Oblíbené položky BankIt

NCBI **New BankIt** Logged in as Roman Pantucek (roman.pantucek) [Log out](#)

Home Search Site Map

Submissions

New Submission

Complete Submissions

ID	Date	Submitted Record
1391012	15 Sep 2010 10:35:52	Download File (*.zip)

[Contact](#) | [Copyright](#) | [Disclaimer](#) | [Privacy](#) | [Accessibility](#)

National Center for Biotechnology Information, US National Library of Medicine
8600 Rockville Pike, Bethesda, MD USA 20894

NIH NLM USA.gov

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/WebSub/index.cgi?tool= Internet 100%

Požadavky na každé zaslání sekvence

- kontaktní informace

Submitting Authors
File Edit

Submission Contact Authors Affiliation

First Name M.I. Last Name Sfx
Charles R Darwin

Please include country code for non-U.S. phone numbers.

Phone 01 44 171-007-1212 Fax

Email darwin@beagle.edu.uk

<< Prev Page Next

Submitting Authors
File Edit

Submission Contact Authors Affiliation

Institution Oxbridge University

Department Evolutionary Biology Department

Address 1859 Tennis Court Lane

City Camford

State/Province Zip/Postal Code OX1 2BH

Country United Kingdom

<< Prev Page Next Form >>

Další požadavky na zaslání sekvence

- Informace o datu zveřejnění
- Informace o relevantních publikacích
- Popis zdroje sekvence
- Vlastní sekvence
 - typ a tvar molekuly
 - anotace vlastností sekvence

Popis zdroje sekvence 1

- **organism**
nezkrácené vědecké jméno
Příklad: [organism=Drosophila melanogaster]
- **lineage**
taxonomické zařazení organismu (dle NCBI taxonomy database)
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Root>
- **molecule**
ve tvaru "DNA" nebo "RNA".
Příklad : [molecule=DNA]
- **moltype**
může nabývat následujících hodnot
Příklad : [moltype=Genomic DNA]
 - Genomic DNA
 - Genomic RNA
 - Precursor RNA
 - mRNA [cDNA]
 - Ribosomal RNA
 - Transfer RNA
 - Small nuclear RNA
 - Small cytoplasmic RNA
 - Other-Genetic
 - cRNA
 - Small nucleolar RNA
- **topology**

Popis zdroje sekvence 2

- **location**
může nabývat následujících hodnot
Příklad: [location=mitochondrion]
 - genomic
 - chloroplast
 - kinetoplast
 - mitochondrion
 - plastid
 - macronuclear
 - extrachromosomal
 - plasmid
 - cyanelle
 - proviral
 - virion
 - nucleomorph
 - apicoplast
 - leucoplast
 - proplastid
 - endogenous-virus
 - hydrogenosome
- **Genetic code**
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Utils/wprintgc.cgi?mode=c>)

Popis zdroje sekvence 3

Další popisovače ke zdroji sekvence

- acronym
- anamorph
- authority
- biotype
- biovar
- breed
- cell-line
- cell-type
- chemovar
- chromosome
- clone
- clone-lib
- collected-by
- common
- country
- cultivar
- dev-stage
- ecotype
- endogenous-virus-name
- forma
- forma-specialis
- fwd-pcr-primer-name
- fwd-pcr-primer-seq
- genotype
- group
- haplotype
- identified-by
- isolate
- isolation-source
- lab-host
- lat-lon
- map
- note
- pathovar
- plasmid-name
- plastid-name
- pop-variant
- rev-pcr-primer-name
- rev-pcr-primer-seq
- segment
- serogroup
- serotype
- serovar
- sex
- specific-host
- specimen-voucher
- strain
- sub-species
- subclone
- subgroup
- substrain
- subtype
- synonym
- teleomorph
- tissue-lib
- tissue-type
- type
- variety

Formát sekvence

- Sekvence nukleové kyseliny a kódovaných proteinů připravené ve formátu FASTA

Nucleotide Sequence:

```
>ABC-1 [organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=1]
ATTGCGTTATGGAAATTCGAAACTGCCAAATACTATGTCACCATCATTGA
TGCACCTGGACACAGAGATTTTCATCAAGAACATGATCACTGGTACTT
```

Protein Sequences:

```
>4E-I [gene=eIF4E] [protein=eukaryotic initiation factor 4E-I]
MQSDFHRMKNFANPKSMFKTSAPSTEQGRPEPPTSAAAPAEAKDVKPKEDPQETGEPAGN ...
>4E-II [gene=eIF4E] [protein=eukaryotic initiation factor 4E-II]
MVVLETEKTSAPSTEQGRPEPPTSAAAPAEAKDVKPKEDPQETGEPAGNTATTTAPAGDD ...
```

Přsrušená sekvence

```
>m_gagei [organism=Mansonia gagei] Mansonia gagei NADH dehydrogenase ...
ATGGAGCATACATATCAATATTCATGGATCATACCGTTTGTGCCACTTCCAATTCCTATTTTAATAGGAA
TTGGACTCCTACTTTTTCCGACGGCAACAAAAAATCTTCGTCGTATGTGGGCTCTTCCAATATTTTATT
GTTAAGTATAGTTATGATTTTTTCGGTCGATCTGTCCATTCAGCAAATAAATAAAAGTTCTATCTATCAA
TATGTATGGTCTTGACCATCAATAATGATTTTTCTTTCGAGTTTGGCTACTTTATTGATTCGCTTACCT
>?200 ← Délka přerušení
GGTATAATAACAGTATTATTAGGGGCTACTTTAGCTCTTGC
TCAAAAAGATATTAAGAGGGGTTTAGCCTATTCTACAATGTCCCAACTGGGTTATATGATGTTAGCTCTA
GGTATGGGGTCTTATCGAGCCGCTTTATTTCAATTTGATTACTCATGCTTATTTCGAAGGCATTGTTGTTTT
TAGGATCCGGATCCGTTATTCATTCCATGGAAGCTATTGTTGGATATTCTCCAGATAAAAGCCAGAATAT
GGTTTTTATGGGCGGTTTAAGAAAGCATGTGCCAATTACACAAATTGCTTTTTTTAGTGGGTACACTTTCT
CTTTGTGGTATTCACCCCTTGCTTGTTTTTTGGTCCAAAGATGAAATTCCTTAGTGACAGCTGGTTGT
>?unk100 ← Přerušení neznámé délky
TCAATAAACTATGGGGTAAAGAAGAACAAAAATAATTAACAGAAATTTTCGTTTATCTCCTTTATTAA
TATTAACGATGAATAATAATGAGAAGCCATATAGAATTGGTGATAATGTAAAAAAGGGGCTCTTATTAC
TATTACGAGTTTTGGCTACAAGAAGGCTTTTTCTTATCCTCATGAATCGGATAATACTATGCTATTTCCCT
ATGCTTATATTGGCTCTATTTACTTTTTTTGTTGGAGCCATAGCAATTCCTTTTAATCAAGAAGGACTAC
ATTTGGATATATTATCCAAATTATTA ACTCCATCTATAAATCTTTTACATCAAATTCAAATGATTTTGA
GGATTGGTATCAATTTTTAACAAATGCAACTCTTTCAGTGAGTATAGCCTGTTTCGGAATATTTACAGCA
TTCTTTTTATATAAGCCTTTTTTATTCATCTTTACAAAATTTGAACTTACTAAATTTATTTTCGAAAGGG
GTCCTAAAAGAATTTTTTTGGATAAAATAATACTTGATATACGATTGGTCATATAATCGTGGTTACAT
```

Sekvenční příložen

- Fasta+GAP

```
>ABC-1 [organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=1]
---ATTGCGTTATGGAAATTCGAAACTGCCAAATACTATGTCACCATCAT
TGATGCACCTGGACACAGAGATTTTCATCAAGAACATGATCACTGGTACTT
>ABC-2 [organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=2]
GATATTGCTTTATGGAAATTCGAAACTGCCAAATACTATGTCACCATCAT
TGATGCACCTGGACACAGAAATTTTCATCAAGAACATGATCACTGGTACTT
>ABC-3 [organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=3]
---ATTGCTTTATGGAAATTCGAAACTGCCAAATACTATGTTA-----
TGATGCACCTGGACACAGAGATTTTCATCAAAAACATGATCACTGGTACTT
```

- PHYLIP

```
3 100
ABC-1 ---ATTGCGT TATGGAAATT CGAAACTGCC AAATACTATG TCACCATCAT
ABC-2 GATATTGCTT TATGGAAATT CGAAACTGCC AAATACTATG TCACCATCAT
ABC-3 ---ATTGCTT TATGGAAATT CGAAACTGCC AAATACTATG TTA-----

TGATGCACCT GGACACAGAG ATTTTCATCAA GAACATGATC ACTGGTACTT
TGATGCACCT GGACACAGAA ATTTTCATCAA GAACATGATC ACTGGTACTT
TGATGCACCT GGACACAGAG ATTTTCATCAA AAACATGATC ACTGGTACTT
```

```
>[organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=1]
>[organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=2]
>[organism=Saccharomyces cerevisiae][strain=ABC][clone=3]
```

Sequin – příprava zaslání sekvence

Welcome to Sequin

Misc

Sequin

Sequin Application Version 6.00
Standard Release [Oct 27 2005]

National Center for Biotechnology Information
National Library of Medicine
National Institutes of Health

(301) 496-2475
info@ncbi.nlm.nih.gov

Database for submission GenBank EMBL DDBJ

Start New Submission

Read Existing Record

Show Help

Quit Program

Sequence Format

File

Submission type Single Sequence Segmented Sequence
 Gapped Sequence Population Study
 Phylogenetic Study Mutation Study
 Environmental Samples Batch Submission

Sequence data format FASTA (no alignment)
 Alignment (FASTA+GAP, NEXUS, PHYLIP, etc.)

Submission category Original Submission
 Third Party Annotation

<< Prev Form Next Form >>

Target Sequence eIF4E

Done

Format GenBank Mode Sequin Style Normal

CDS: eukaryotic initiation factor 4E-II

```

LOCUS       eIF4E                2881 bp    DNA     linear   INV 27-OCT-2005
DEFINITION  Drosophila melanogaster eukaryotic initiation factor 4E (eIF4E)
            gene, alternative splice products, complete cds.

ACCESSION
VERSION
KEYWORDS
SOURCE      Drosophila melanogaster (fruit fly)
            ORGANISM  Drosophila melanogaster
                    Eukaryota; Metazoa; Arthropoda; Hexapoda; Insecta; Pterygota;
                    Neoptera; Endopterygota; Diptera; Brachycera; Muscomorpha;
                    Ephydroidea; Drosophilidae; Drosophila.
REFERENCE   1  (bases 1 to 2881)
            AUTHORS   Burnett,F.M., van der Waals,J.D. and Szent-Gyorgi,A.
            TITLE     Environmental influences on the expansion of germline tandem
                    repeats in several species of Galapagos finches
            JOURNAL   Unpublished
REFERENCE   2  (bases 1 to 2881)
            AUTHORS   Burnett,F.M., van der Waals,J.D. and Szent-Gyorgi,A.
            TITLE     Direct Submission
            JOURNAL   Submitted (27-OCT-2005) Evolutionary Biology Department, Oxbridge
                    University, 1859 Tennis Court Lane, Camford OX1 2BH, United Kingdom

FEATURES             Location/Qualifiers
     source           1..2881
                    /organism="Drosophila melanogaster"
                    /mol_type="genomic DNA"
                    /strain="Oregon R"
     gene             join(201..224,1550..1920,1986..2085,2317..2404,2466..2629)
                    /gene="eIF4E"
     CDS              join(201..224,1550..1920,1986..2085,2317..2404,2466..2629)
                    /gene="eIF4E"
                    /codon_start=1
                    /product="eukaryotic initiation factor 4E-II"
                    /translation="MVLLETEKTSAPSTEQGRPEPPTSAAAAPAEAKDVKPKEDPQETG
                    EPAGNTATTTAPAGDDAVRTEHLYKHPLMNVWTLWYLENDRSKSWEDMQNEITSFDTV
                    EDFWSLYNHKPPSEIKLGS DYSLFKKNIRPMWEDAANKQGGRWVITLNKSSKTDLDN
                    LULDVLLCLIGEAFDHS DQICGAVINIRGKSNKISIWTDAGMNEEAAL EIGHKLRDAL
                    RLGRMNSLQYQLHKD TMVRQGSNVKSIYTL"

```


eIF4E

File Edit Search Options Misc Annotate

Target Sequence: eIF4E Done

Format: Sequence

CDS: eukaryotic initiation factor 4E-II

Feature display: Target Numbering: Top Grid: Off

```

      10      20      30      40      50      60
  1  cggttgcttg ggttttataa catcagtcag tgacaggcat ttccagagtt gccttgttca
      70      80      90     100     110     120
 61  acaatcgata gctgcctttg gccacaaaaa tcccaaactt aattaaagaa ttaaataatt
      130     140     150     160     170     180
      aacctacgc agcttgagtg cgtaaccgat atctagtata
      210     220     230     240
      tggtagtgt tggagacgga gaaggtaaga cgatgataga
  
```

eIF4E

File Edit Search Options Misc Annotate

Target Sequence: eIF4E Done

Format: Graphic Style: Default Filter: Default Scale: 10

eIF4E

1 1000 2000 2881

Gene: eIF4E

CDS: eukaryotic initiation factor 4E-II

CDS: eukaryotic initiation factor 4E-I

```

      270     280     290     300
      tttgcgctg agccgtggca gggaacaaca aaaacagggt
  
```

```

      330     340     350     360
      atagtcgag cggaaaagag tgcagttggc gtggctacat
  
```

```

      390     400     410     420
      ttttttgca caattgctta atattaattg tacttgcacg
  
```

M V V L E T E K

Coding Region File Edit

Coding Region Properties Location

Product Protein Exceptions Misc

Genetic Code Standard

Reading Frame Protein Length 248

Protein Product 4E-II

```
MVVLETEKTSAPSTEQGRPEPPTSAAAPAEAKDVI
ATTTAPAGDDAVRTEHLYKHPLMNVWTLWYLENDI
TVEDFWSLYNHKPPSEIKLGSYSLFKKNIRPMI
NKSSKTDLDNLWLDVLLCLIGEAFDHSQICGAVI
GNNEEAAL EIGHKLRDALRLGRNNSLQYQLHKDTI
```

Predict Interval Translate Product Edit

Retranslate on Accept Synchron

Accept Cancel

Coding Region File Edit

Coding Region Properties Location

General Comment Citations Cross-Refs Evidence Identifiers

Flags Partial Pseudo Evidence

Exception Explanation

Standard explanation

Gene eIF4E

Map by Overlap Cross-reference

Edit Gene Feature

Retranslate on Accept Synchron

Accept Cancel

Coding Region File Edit

Coding Region Properties Location

5' Partial 3' Partial

From	To	Strand	SeqID
201	224	Plus	eIF4E
1550	1920	Plus	eIF4E
1986	2085	Plus	eIF4E
2317	2404	Plus	eIF4E

'order' (intersperse intervals with gaps)

Retranslate on Accept Synchronize Partials

Accept Cancel

Anotace vlastní sekvence

- Kódované proteiny
 - CDS
interval
nekompletnost na N- nebo C- konci
 - gene
interval odpovídající CDS u experimentálně prokázaných genů
 - mRNA
interval obsahující 5'-UTR a 3'-UTR
- Kódované strukturní RNA

Příklady sekvencí

Sekvence mRNA nebo cDNA

- Kódující oblasti včetně iniciačního a terminačního kodonu
- Název proteinu
- Název genu
- Sekvence proteinu

Homo sapiens prolidase (PEPD) mRNA, complete cds.

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..1888 /organism="Homo sapiens" /chromosome="19" /map="19q12-q13.2" /cell_type="fibroblasts"
mRNA	1..1888 /gene="PEPD"
gene	1..1888 /gene="PEPD"
CDS	17..1498 /gene="PEPD" /EC_number="3.4.13.9" /note="imidodipeptidase" /product="prolidase"

Sekvence prokaryotického genu

- Kódující intervaly
- Název proteinu
- Název genu, je-li známý
- Aminokyselinová sekvence

`Escherichia coli RecA protein (recA) gene, complete cds.`

FEATURES	Location/Qualifiers
<code>source</code>	<code>1..3300</code> <code>/organism="Escherichia coli"</code> <code>/strain="K-12"</code>
<code>gene</code>	<code>783..1961</code> <code>/gene="recA"</code>
<code>CDS</code>	<code>783..1961</code> <code>/gene="recA"</code> <code>/function="DNA repair protein"</code> <code>/product="RecA protein"</code>

Sekvence eukaryotického genu

- Intervaly kódujících oblastí včetně start- a stop-kodonů a intervaly všech intronů
- Název proteinu
- Název genu, je-li známý
- Aminokyselinová sekvence

Caenorhabditis elegans tyrosine kinase PTK-2 (ptk-2) gene, complete cds.

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..3180 /organism="Caenorhabditis elegans"
gene	211..3011 /gene="ptk-2"
mRNA	join(211..288,533..703,763..890,940..1024, 1084..1380,1838..1962,2018..2099,2301..3011) /gene="ptk-2" /product="protein kinase PTK-2"
CDS	join(250..288,533..703,763..890,940..1024, 1084..1380,1838..1962,2018..2099,2301..2456) /gene="ptk-2" /product="protein kinase PTK-2"

Ribosomální RNA a vnitřní přepisované mezerníky

- Názvy jakékoli strukturní RNA (např. tRNA-Ile, 16S ribosomal RNA)
- Názvy mezerníkových oblastí (např., internal transcribed spacer 1, 16S/23S intergenic spacer)
- Nukleotidové pozice

`Saccharomyces cerevisiae 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence.`

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..540 /organism="Saccharomyces cerevisiae" /strain="UMD 334"
rRNA	<1..5 /product="18S ribosomal RNA"
misc_RNA	6..178 /product="internal transcribed spacer 1 "
rRNA	179..377 /product="5.8S ribosomal RNA"
misc_RNA	378..519 /product="internal transcribed spacer 2"
rRNA	520..>540 /product="28S ribosomal RNA"

Oblast promotoru

- Název proteinu nebo genu, ke kterému patří promotor a jeho 5' a 3' obklopující sekvence
- Intervaly přepisovaných a kódujících sekvencí, pokud jsou přítomné

Homo sapiens enhancer-binding protein 2 (EBP2) gene, promoter region and partial cds.

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..3061 /organism="Homo sapiens" /chromosome="15" /map="15q13" /cell_line="H441" /tissue_type="lung"
gene	1..>3061 /gene="EBP2"
promoter	1..2947 /gene="EBP2"
TATA_signal	2918..2923 /gene="EBP2"
mRNA	2948..>3061 /gene="EBP2" /product="enhancer-binding protein 2"
5'UTR	2948..3010 /gene="EBP2"
CDS	3011..>3061 /gene="EBP2" /product="enhancer-binding protein 2"

Transpozon nebo inzerční sekvence

Specifické jméno elementu

- Nukleotidové pozice
- Jména a intervaly kódovaných genových produktů, pokud jsou přítomny (např., transposase)
- Pozice a intervaly dalších vlastností (např. LTRs, repeat regions)

**Bacillus subtilis transposon BLT transposase (tnpA) gene,
complete cds**

```
FEATURES             Location/Qualifiers
    source             1..1221
                       /organism="Bacillus subtilis"
                       /strain="RS2"
    source             21..1127
                       /organism="Bacillus subtilis"
                       /strain="RS2"
                       /transposon="BLT"
    repeat_region     21..61
                       /rpt_type=inverted
    gene              128..1034
                       /gene="tnpA"
    CDS               128..1034
                       /gene="tnpA"
                       /product="transposase"
    repeat_region     1085..1127
                       /rpt_type=inverted
```

Oblasti repeticí

- Intervaly repetitivních sekvencí
- Rodina repeticí (např., Alu, Mer)
- Typ repetice (tandem, inverted, flanking, terminal, direct, dispersed, or other)
- Jednotka repetice (repeat unit) popis intervalů, jestliže sekvence obsahuje více než jednu repetici

Homo sapiens repeat regions

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..2050 /organism="Homo sapiens" /chromosome="6" /map="6q25"
repeat_region	8..126 /rpt_type=dispersed /rpt_family="B2"
repeat_region	197..344 /rpt_type="direct" /rpt_unit="197..220"
repeat_region	389..673 /rpt_family="AluSx" /rpt_type=dispersed
repeat_region	847..876 /note="microsatellite BT21" /rpt_type="tandem" /rpt_unit="ca"
repeat_region	1000..2000 /rpt_family="human endogeneous retrovirus K-10"

Klonovací vektor

- Jedinečné jméno vektoru
- Kódující intervaly, jména genů a proteinů

Cloning vector pRB223, complete sequence

FEATURES	Location/Qualifiers
source	1..4361 /organism="Cloning vector pRB223"
gene	86..1276 /gene="tet"
CDS	86..1276 /gene="tet" /product="tetracycline resistance protein"
RBS	1905..1909 /note="Shine-Dalgarno sequence"
rep_origin	2535
gene	complement(3293..4194) /gene="bla"
CDS	complement(3293..4153) /gene="bla" /product="beta-lactamase"
misc_feature	4069..4125 /note="multiple cloning site"
RBS	complement(4161..4165) /gene="bla" /note="Shine-Dalgarno sequence"
promoter	complement(4188..4194) /gene="bla"

Příklady některých dalších modifikací deskriptorů

- Title
 - Informace vyskytující se v databázi v DEFINITION LINE
- Comment
 - Poznámka k různým vlastnostem
- Technique
 - Umožňuje výběr techniky použité pro vytvoření nebo experimentální evidenci vlastností sekvence

Přehled deskriptorů pro popis vlastností sekvence

(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/BankIt/help.html>)

- attenuator
- C-region
- CAAT_signal
- CDS
- conflict
- D-loop
- D-segment
- enhancer
- exon
- gap
- GC_signal
- gene
- iDNA
- intron
- J_segment
- LTR
- mat_peptide
- misc_binding
- misc_difference
- misc_feature
- misc_recomb
- misc_RNA
- misc_signal
- misc_structure
- modified_base
- mRNA
- N_region
- old_sequence
- operon
- oriT
- polyA_signal
- polyA_site
- precursor_RNA
- prim_transcript
- primer_bind
- promoter
- protein_bind
- RBS
- repeat_region
- repeat_unit
- rep_origin
- rRNA
- S_region
- satellite
- scRNA
- sig_peptide
- snRNA
- snoRNA
- source
- stem_loop
- STS
- TATA_signal
- terminator
- transit_peptide
- tRNA
- unsure
- V_region
- V_segment
- variation
- 3'clip
- 3'UTR
- 5'clip
- 5'UTR

The GenBank Submissions Handbook

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK51157/>

