

## الفصل الثالث

### السجلات واسترجاع المعلومات

يتناول هذا الفصل من الكتاب مهارات استرجاع المعلومات والتي تتيح الاستخدام الفعال لبنوك البيانات.

### فهرسة قواعد البيانات وخصائص مصطلحات البحث:

الفهرس عبارة عن مجموعة من المؤشرات للمعلومات في قواعد البيانات. عند البحث على شبكة المعلومات الدولية أو من خلال قاعدة بيانات للبيولوجيا الجزيئية يتم ادخال واحد أو أكثر من مصطلحات البحث ويقوم برنامج بالبحث عنها في جداول الفهارس. وهنا يتعرف برنامج الاسترجاع على الموضوعات ذات المحتويات المتعلقة بمجال الاهتمام. على سبيل المثال عند ادخال كلمة حصان horse سوف تحصل على معلومات تختص بموضوعات عديدة تتعلق بالحصان مثل البيولوجيا الجزيئية والتربية والسلالات والقوائد الشعرية حول الحصان وغيرها. وللتركيز على موضوع محدد يسمح نظام استرجاع المعلومات باستخدام كلمات استرشادية. فمثلا بالبحث عن انزيم ديهيدروجينيز للكحول في كبد الحصان horse liver alcohol dehydrogenase سوف يتم التعرف فقط على الموضوعات المحتوية على الكلمات الاسترشادية الأربع التي تم ادخالها وهي horse و liver و alcohol و dehydrogenase.

لذلك من المهم استخدام قواعد بيانات متخصصة بما في ذلك قواعد بيانات البيولوجيا الجزيئية والتي تفرض تركيب معين على المعلومات لفصل فئات مختلفة من المعلومات.

## تحليل البيانات المسترجعة:

أحيانا يكون هناك حاجة الى الحصول على برنامج يسمح باستخدام النتائج - المسترجعة من عمليات بحث في قواعد البيانات - كمدخلات. على سبيل المثال، تستخدم نتائج تتابع بروتين ما كمدخلات للتقريب بواسطة برنامج PSI-BLAST. وفي هذه الحالة يجب تغذية البرنامج بنتيجة التتابع يدويا. الا أنه كما هو الحال في التقريب في قواعد البيانات المتعددة، تتيح نظم المعلومات المسترجعة - في البيولوجيا الجزيئية - تسهيلات لبدء تلك العمليات.

## السجلات Archives:

بالرغم من أن معرفتنا ببيانات التتابع والتركيب البيولوجي لم تكتمل بعد، الا أن حجم تلك البيانات ينمو سريعا. ويعمل العديد من العلماء على توفير البيانات أو تنفيذ مشروعات بحثية لتحليل النتائج. كما تقوم هيئات معينة بقواعد البيانات بأرشفة وتوزيع البيانات.

وتجرى عمليات أرشفة البيانات المتعلقة بالمعلوماتية الحيوية بواسطة مجاميع بحثية مهتمة بالعلوم ذات الصلة.

وتتضمن عملية الجمع الأولى للبيانات المتعلقة بالجزئيات البيولوجية الكبيرة مايلي:

- تتابعات الحمض النووي بما في ذلك مشروعات الجينوم.
- تتابعات الحمض الأميني للبروتينات.
- تراكيب البروتين والحمض النووي.
- التراكيب البلورية للجزئيات الصغيرة.
- وظائف البروتين.
- طرز تعبير الجينات.
- المراجع والمؤلفات.

## قواعد بيانات تتابع الحمض النووي:

يتكون الأرشيف العالمي لتتابع الحمض النووي من شراكة ثلاثية وهي: المركز القومي لمعلومات التكنولوجيا الحيوية بالولايات المتحدة الأمريكية، ومكتبة البيانات لمعهد البيومعلوماتية الأوروبي بالمملكة المتحدة (EMBL)، وبنك اليابان لمعلومات الدنا (المعهد القومي للوراثة باليابان). ويتم تبادل البيانات بين المجموعة يوميا. ولذلك فإن البيانات الأولية تكون متطابقة بالرغم من اختلاف نماذج تخزين البيانات وطبيعة تفسيرها. وتقوم قواعد البيانات هذه بمعالجة وأرشفة وتوزيع تتابعات الدنا والرنا المجمعة من مشروعات الجينوم والمنشورات العلمية وتطبيقات براءات الاختراع. وتطلب المجالات العلمية ايداعات جديدة لتتابعات جديدة للنكليوتيدات في قاعدة البيانات كشرط لنشر المقالة وذلك للتأكد من حرية توفير تلك البيانات الأساسية. وكذلك الحال بالنسبة لتتابعات الحمض الأميني وتراكيب الحمض النووي والبروتين.

تتكون قواعد بيانات تتابع الحمض النووي من مجموعات من المدخلات. لكل مدخل ملف نص يحتوي على البيانات والتفسيرات لكل تتابع مجاور. العديد من المدخلات تكون مجمعة من عدة أوراق علمية منشورة تقرّر أجزاء متداخلة لتتابع كامل.

فيمايلي مثال لمدخلات تتابع دنا من مكتبة بيانات EMBL متضمنة تفسيرات وبيانات تتابع جين مثبط التربسين البنكرياسي:

### The EMBL Data Library entry for the Bovine pancreatic trypsin inhibitor gene.

```
ID BTBPTIG standard; DNA; MAM; 3998 BP.
>X
AC X03365; K00966;
>X
<V X03365.1
>X
IT 18-NOV-1986 (Rel. 10, Created)
IT 20-MAY-1992 (Rel. 31, Last updated, Version 3)
XX
DE Bovine pancreatic trypsin inhibitor (BPTI) gene
XX
KW Alu-like repetitive sequence; protease inhibitor; trypsin inhibitor.
XX
US Bos taurus (cow)
```

OC Eukaryota; Metazoa; Chordata; Craniata; Vertebrata;  
 Euteleostomi; Mammalia;  
 OC Eutheria; Cetartiodactyla; Ruminantia; Pecora; Bovoidea;  
 Bovidae; Bovinae;  
 OC Bos.  
 XX  
 RN [1]  
 RP 1-3998  
 RX MEDLINE; 86158754.  
 RA Kingston I.B., Anderson S.;  
 RT "Sequences encoding two trypsin inhibitors occur in strikingly  
 similar  
 RT genomic environments";  
 RL Biochem. J. 233:443-450(1986).  
 XX  
 RN [2]  
 RX MEDLINE; 84070725.  
 RA Anderson S., Kingston I.B.;  
 RT "Isolation of a genomic clone for bovine pancreatic trypsin  
 inhibitor by  
 RT using a unique-sequence synthetic dna probe";  
 RL Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 80:6838-6842(1983).  
 XX  
 DR SWISS-PROT; P00974; BPT1\_BOVIN.  
 XX  
 CC Data kindly reviewed (08-DEC-1987) by Kingston I.B.  
 XX  
 FH Key Location/Qualifiers  
 FH  
 FT source 1..3998  
 FT /db\_xref="taxon:9913"  
 FT /organism="Bos taurus"  
 FT misc\_feature 795..800  
 FT /note="pot. polyA signal"  
 FT misc\_feature 835..839  
 FT /note="pot. polyA signal"  
 FT repeat\_region 837..847  
 FT /note="direct repeat"  
 FT misc\_feature 930..945  
 FT /note="sequence homologous to Alu-like  
 consensus seq."  
 FT repeat\_region 1035..1045  
 FT /note="direct repeat"  
 FT misc\_feature 2456..2461  
 FT /note="pot. splice signal"  
 FT CDS 2470..2736  
 FT /db\_xref="SWISS-PROT:P00974"  
 FT /note="put. precursor"  
 FT /protein\_id="CAA27062.1"  
 FT  
 FT /translation="PSLFNRDPPI PAAQRPDFCLEPPYTGPKARIIRYFYNAKAGLCQ  
 TFVYGGCRAKRNNFKSAEDCMRTCGGAIGPWGKTGGRAEGEGKG"  
 FT misc\_feature 2488..2489  
 FT /note="pot. intron/exon splice junction"  
 FT misc\_feature 2506..2507  
 FT /note="pot. intron/exon splice junction"  
 FT CDS 2512..2685  
 FT /db\_xref="SWISS-PROT:P00974"  
 FT /note="trypsin inhibitor (aa 1-58)"  
 FT /protein\_id="CAA27063.1"  
 FT  
 FT /translation="RPDFCLEPPYTGPKARIIRYFYNAKAGLCQTFVYGGCRAKRNNF  
 KSAEDCMRTCGGA"  
 FT misc\_feature 2698..2699  
 FT /note="pot. exon/intron splice junction"  
 FT misc\_feature 3690..3695  
 FT /note="pot. polyA signal"

FT misc\_feature 3729..3733  
 FT /note="pot. polyA signal"  
 XX  
 SQ Sequence 3998 BP; 1053 A; 902 C; 892 G; 1151 T; 0 other;  
 aattctgata atgcagagaa ctggttaagga gttctgattg ttctgcttga  
 ttaaattgggt 60  
 tgtaacagga tagtgtcttg tctgatcct agcattcata tgggtgtgtg  
 tctggggcaa 120  
 gtcactgca gtttcttcac ctgaacaggg ggaccagggt acatgagttt  
 cttaaaagat 180  
 taccagtcat gagtatgaag agtttacct ttctgatca atgacgtcca  
 ttcccatca 240  
 aaatatttta gtccaaaaga ctcatctatc taatgtagat cattttctca  
 ccaccctct 300  
 aaaaaattta tctttcagat atgatcattt ctctattatg aaattaatca  
 gagagttgag 360  
 tgacagctga gtgtcttccc tccaaaggca actgcaggaa gagcaagaaa  
 tgcaatactt 420  
 ttctatgagt ttgctcgtgg ggccaagact gctttttcca ggctggtaca  
 atagtaatca 480  
 aatctcaaag atattcttct ttctcctgg ccagactatt attttatttt  
 cctatcaaga 540  
 tatagaaagt tagaagtaga ctcataatta tataggcagg cctcatcatc  
 aaatagacta 600  
 acaagaattt tattttatct gccttttcaa tgactgtgca cttggcatga  
 ggatgaaatg 660  
 ggagatttat tcccttgata aatattcatg aaatacttat gctttttgtc  
 cctaaaaagc 720  
 atatttcttg atataggaaa acagctgtaa acaaaaggta gtaaaataat  
 atgccttcta 780  
 agagggatac agacaataaa gacgggggCG gattcctata ccagggtcatg  
 atgagtgtca 840  
 tgaggaaggt gaggttatggg gttcaggatg ctgtagagga tcagggaaac  
 cctctgtgat 900  
 gaggagacat taagcagaag ctgccaaaaa ggagcctggt gtgtttgagc  
 acagccagg 960  
 accaggggtgg ctggagctga gtgggtgagg ggaggggagt ggaaggggat  
 gagcagaga 1020  
 ggccatgggg gcagggtcatg aggaaccttc taggacttta taaggataaa  
 aatttgactc 1080  
 tgagagagct gggaaaccac tgagggactg gtcggttgaa caacgagata  
 gactggagt 1140  
 ttaacaggg tcttgcgac tgcagtgtgg agcgtggcct ctagggggcg  
 aaaagcaggg 1200  
 acagggggcc cctgggcagg tggctgcagg ggtccagtga gctatgatgg  
 aqaatatata 1260  
 cctgtgtgtg tccctgggtt gattccagtt ctcttgaata acctgaatga  
 ctgtctatat 1320  
 taagatatct ggggaggctt catcacaat catgattcat taaatcttta  
 gtcatttggt 1380  
 attgattcaa cctccaatcc ctctccctt cctgagatgt ggatacaatg  
 aaagaagtag 1440  
 gaatgaaaat tcccacacc aactcaggca gttgtttccc ctgacaactt  
 atccccatc 1500  
 ttggctttgc ttgaggcttt acaaaaactca tctccctcac atgataaagg  
 actccccctt 1560  
 gctctcatct cttaggaaat tccaatgttt taggagctct gtggcaggaa  
 tyggatgcag 1620  
 accaagttaa tatttctttt ataagtcaca gtatcaatat ttctcaata  
 tctattatt 1680  
 ccagtctcca tgaggtaacc aaagtaaca ccggtgtgtt ttctaccatg  
 cctttctcca 1740  
 tttatggcat gatttctca cacttttgta atagtacgg gtcacgcagg  
 cctatcaacc 1800  
 attggctggc atccaggtgg gcacctcat caagggataa ctgtaaatga  
 gcaacccttg 1860

gtgggtccagt tcagccattg ccaactgtcgt agccacagtg ggctcttcgc  
cctccccgttc 1920  
ttttgtataa aaggaacagg aatttatact gtgggaagat ggttttcttg  
agacagtagc 1980  
atgctatcat ctccgtgggc ccaatttcca attaaaaatg ttattcctag  
ttccagcaac 2040  
tcttctccgg attattggct ggccctgagg tgagcagaat gagactgggc  
tcagtgatgc 2100  
ttcttaacg gtggaagttt ccaccacaca catacataga aagcatagta  
ttaaaaaagc 2160  
cgtggatcca ttgtccagct ccagtaattt ctatacatgg agagtatttt  
tatatgtgtc 2220  
cctcttttgt gttacttttg aaactcatca gtatcatcat gctaattaat  
gcataaacat 2280  
tcataaatgg catgtaatta ttataatat tgcctgtca ttgtcacacc  
taacaacatt 2340  
aataataatg tcctggaaag cagggtgtca aaaggccttt tcacgtttca  
cacttctgcc 2400  
caccceccat cactctctat cacaaaactgg tggtttagt tgyttcatctt  
gtagactgag 2460  
ctgtgatgac ctctccctctt taaccgagat cctcccatec ctgcagccca  
ggggcctgac 2520  
ttctgcctag agcctccata tacgggtccc tgcaaggcca gaattatcag  
atactctac 2580  
aacgccaagg ctgggctctg ccagaccttt gtatatggcg gctgcagagc  
taaaagaac 2640  
aatctcaaga gcgcagagga ctgcatgagg acctgtggtg gtgctattgg  
gcctctgggt 2700  
aagacagggg gcagggcaga gggagagggg aagggttagg gaaagtggtg  
gcgctcagaa 2760  
ggccacacac ctttccaaaa aagtgatttt tttcccttgt tgcctcccaa  
gagaagtgc 2820  
agaagtatcc gtggattgag catgtcctcc atggaccagc ttggtgaaag  
gccacccct 2880  
agaagcctg tcataataat ctgagcctac tcacatgctc ccatttttca  
gatgggaaca 2940  
ctgagtcagt cactctgcag agcaagtctg gagtgcctc cagtgcacca  
cctcagcctg 3000  
gaaaactccc ttgtttattg ttggttatcc tggctctggg aggactgtgg  
ttgcgcatt 3060  
ctgggatggt ctaggacctg tcagggtgga cagtgtccag gctctggcct  
tcagagatgt 3120  
cattcagcaa gttcctttct ttttacagag aacctgtgaa ctgtgctccc  
ctgagatgct 3180  
gaagtatgag gaggaccac ccaaggctgg cctctatctg cttctgaaaa  
atctcagcct 3240  
ccttttattt cttctcaacc ctcccctct cagcagaaat ctgtctcttt  
cctctctca 3300  
caggtccact tactttagec ctatcteatc cagtttctc taagcaccat  
gaaagcaaat 3360  
cttcccttg tccctcacac ttcccacaat ttctggcaca aaggagaagg  
tccagaaata 3420  
ttggaggaag gaaggaatga agttcccac gactggagca tctgtagagt  
ctgagattta 3480  
aatctggatt ctgtctctaa tcttctctct cacggcatcc ttacctcat  
cctcaccct 3540  
accatcactg ctctccctct actggcgaaa gtagaatttc catcatcgag  
ttttcagctc 3600  
agtggtgga gaggtctttt catgaacgaa acctctctct cacattgatt  
tgaaggtctg 3660  
tggcttcaaa gactctggcc ttatctttaa ataaattcat attttaatta  
aactaactgg 3720  
agtggattgt gttgtttgca actaagaacc ttaaccata ggttccatgg  
aaacggtggt 3780  
ctttctcatt ttatgcagat ggggtggcag ctctccatca cctctctca  
gactcagccc 3840

```
taccaagtag aaggagccaa ccccttacac tgacatctac ctcttatggc
cgtgccagtg 3900
tacaatgaaa actggatgag agacacctca acaagaaaac ttttgcctt
cacttcttgg 3960
gccaggtcaa actttggggt gtgttatttc cctgaatt 3998
//
```

السطور التي تبدأ ب FT هي عبارة عن مكون لتفسير المدخل الذي يقرر صفات مناطق متخصصة (تتابعات كودية CDS) بحيث تقرأ بواسطة برامج كمبيوتر. على سبيل المثال: لترجمة كود منطقة الى تتابع حمض أميني، توجد نماذج متحكم فيها بعناية ومفردات مقيدة. ويكون من المهم وجود مفردات لغوية محكمة وقواميس وكلمات استرشادية وجداول مميزة حتى يمكن انشاء روابط بين قواعد بيانات مختلفة.

بالرغم من أن تتابعات الجينوم تشكل مدخلات الأرشيفات المرجعية لتتبع الحمض النووي، فان العديد من الأنواع لها قواعد بيانات خاصة والتي تجمع تتابع الجينوم وتفسيره مع باقي البيانات ذات العلاقة بالنوع.

مصادر على الانترنت Web Resources لروابط قواعد بيانات للكائنات:

<http://www.unl.edu/stc-95/ResTools/biotools/biotools10.html>

<http://www.-fp.mcs.anal.gov/~gaasterland/genomes.html>

<http://www.hgmp.mrc.ac.uk/GenomeWeb/genome-db.html>

[http://www.bioinformatik.de/cgi-bin/browse/Catalog/Database/Genome\\_projects/](http://www.bioinformatik.de/cgi-bin/browse/Catalog/Database/Genome_projects/)

تتأى بيانات تتابع الحمض الأميني من ترجمة تتابعات الحمض النووي. يتعاون المعهد السويسري للبيومعلوماتية مع مكتبة بيانات EMBL لتزود قاعدة بيانات تفسيرية لتتابعات الحمض الأميني تسمى SWISS-PROT. كما توجد قاعدة بيانات لتتابع البروتين تنتجها The PIR International والتي تشكل مجموعات في المؤسسة القومية للبحوث الطبية بجامعة جورج تاون واشنطن - الولايات المتحدة الأمريكية، ومركز معلومات

## قواعد بيانات الجينوم:

## قواعد بيانات تتابع البروتين:

ميونيخ لتتابعات البروتين (MPIS) وقاعدة بيانات اليابان الدولية  
لمعلومات البروتين.

وفيمايلي نموذج لمدخلات تتابع الحمض الأميني لبروتين لمثبط التربسين  
البنكرياسي في قاعدة بيانات PIR:

**PIR entry for the amino-acid sequence of Bovine pancreatic trypsin inhibitor**

```
ENTRY          TIBO #type complete      iProClass View of TIBO
TITLE          basic proteinase inhibitor precursor - bovine
ALTERNATE_NAMES aprotinin; basic pancreatic trypsin inhibitor;
BPTI;
                cationic kallikrein inhibitor; inhibitor IV
ORGANISM       #formal_name Bos primigenius taurus #common_name
cattle
                #cross-references taxon:9913
DATE           24-Apr-1984 #sequence_revision 22-Jul-1994
#text_change
                16-Jun-2000
ACCESSIONS     S00277; A30333; S10546; S02486; S28197; A90162;
A92023;
                A90736; A90927; A34658; A93977; S10062; A01205
REFERENCE      S00274
                #authors      Creighton, T.E.; Charles, I.G.
                #journal      J. Mol. Biol. (1987) 194:11-22
                #title        Sequences of the genes and polypeptide precursors
for two
                bovine protease inhibitors.
                #cross-references MUID:87283904
                #accession     S00277
                ##molecule_type DNA; mRNA
                ##residues 1-100 ##label CR2
                ##cross-references GB:M20934; GB:X05274; NID:g162767;
                PIDN:AAD13685.1; PID:g162769
REFERENCE      A90926
                #authors      Creighton, T.E.; Charles, I.G.
                #journal      Cold Spring Harb. Symp. Quant. Biol. (1987) 52:511-
519
                #title        Biosynthesis, processing, and evolution of bovine
pancreatic trypsin inhibitor.
                #cross-references MUID:88295740
                #accession     A30333
                ##molecule_type DNA
                ##residues 1-100 ##label CRE
                ##cross-references GB:M20934; GB:X05274; NID:g162767;
                PIDN:AAD13685.1; PID:g162769
REFERENCE      S10546
                #authors      Kingston, I.B.; Anderson, S.
                #journal      Biochem. J. (1986) 233:443-450
                #title        Sequences encoding two trypsin inhibitors occur in
strikingly similar genomic environments.
                #cross-references MUID:86158754
                #accession     S10546
                ##molecule_type DNA
                ##residues 34-97 ##label KIN
REFERENCE      S02485
                #authors      Fioretti, E.; Angeletti, M.; Fiorucci, L.; Barra,
D.;
                Bossa, F.; Ascoli, F.
                #journal      Biol. Chem. Hoppe-Seyler (1988) 369(Suppl.):37-42
```

```

#title      Aprotinin-like isoinhibitors in bovine organs.
#cross-references MUID:89076531
#accession   S02486
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label FIO
REFERENCE    S28197
#authors     Ikekita, M.; Jone, C.S.; Kamo, M.; Tsugita, A.;
Kizuki,
              K.; Moriya, H.
#journal     Protein Seq. Data Anal. (1992) 5:7-11
#title       Purification and characterization of the major
cationic
              kallikrein inhibitor in bovine pituitary gland.
#cross-references MUID:93150003
#accession   S28197
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label IKE
REFERENCE    A90162
#authors     Kassell, B.; Laskowski, M.
#journal     Biochem. Biophys. Res. Commun. (1965) 20:463-468
#title       The basic trypsin inhibitor of bovine pancreas. V.
The
              disulfide linkages.
#cross-references MUID:66083012
#contents    annotation; disulfide bonds
#accession   A90162
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label KAS
REFERENCE    A92023
#authors     Anderer, F.A.; Hornle, S.
#journal     J. Biol. Chem. (1966) 241:1568-1572
#title       The disulfide linkages in kallikrein inactivator of
bovine
              lung.
#cross-references MUID:66171231
#contents    annotation; disulfide bonds
#accession   A92023
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label AN2
REFERENCE    A90736
#authors     Chauvet, J.; Acher, R.
#journal     Bull. Soc. Chim. Biol. (1967) 49:985-1000
#title       La structure covalente d'un inhibiteur
polypeptidique de
              la trypsine (inhibiteur de Kunitz et Northrop).
#cross-references MUID:68012003
#contents    annotation; disulfide bonds
#accession   A90736
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label CHA
REFERENCE    A90927
#authors     Dlouha, V.; Pospisilova, D.; Meloun, B.; Sorm, F.
#journal     Collect. Czech. Chem. Commun. (1968) 33:1363-1365
#title       Sequence of residues 18-20 in pancreatic trypsin
inhibitor.
#accession   A90927
  ##molecule_type protein
  ##residues 36-93 ##label DLO
REFERENCE    A93410
#authors     Huber, R.; Kukla, D.; Ruhlmann, A.; Epp, O.;
Formanek, H.
#journal     Naturwissenschaften (1970) 57:389-392
#title       The basic trypsin inhibitor of bovine pancreas. I.
Structure analysis and conformation of the
polypeptide
              chain.
#cross-references MUID:70255230

```

```

#contents      annotation; X-ray crystallography of basic protease
                inhibitor, 2.5 angstroms
REFERENCE      A34658
#authors       Lewis, R.V.; Ray, P.; Coguill, R.; Kruggel, W.
#journal       Biochem. Biophys. Res. Commun. (1990) 167:543-547
#title        Presence of pancreatic trypsin inhibitor in adrenal
                medullary chromaffin cells.
#cross-references MUID:90211226
#accession     A34658
                ##molecule_type protein
                ##residues 36-53,55-81.##label LEW
REFERENCE      A93977
#authors       Anderson, S.; Kingston, I.B.
#journal       Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. (1983) 80:6838-6842
#title        Isolation of a genomic clone for bovine pancreatic
                trypsin
                inhibitor by using a unique-sequence synthetic DNA
                probe.
#cross-references MUID:84070725
#accession     A93977
                ##molecule_type DNA
                ##residues 'PSLFNRDPPIPA',34-97,'GKTGGRAEGEGKG' ##label AND
                ##cross-references GB:X03365; GB:K00966; NID:g142;
                PIDN:CAA27062.1;
                PID:g1364183
REFERENCE      S00371
#authors       Siekmann, J.; Wenzel, H.R.; Schroeder, W.;
                Tschesche, H.
#journal       Biol. Chem. Hoppe-Seyler (1988) 369:157-163
#title        Characterization and sequence determination of six
                aprotinin homologues from bovine lungs.
#cross-references MUID:88221840
#accession     S10062
                ##molecule_type protein
                ##residues 36-66,'P',68-82,'S',84-93 ##label SIE
                ##experimental_source lung
                ##note the authors designated this protein as isoaprotinin 2
COMMENT        Basic proteinase inhibitor is an intracellular
                polypeptide
                found in many tissues, probably located in granules
                of
                connective tissue mast cells.
GENETICS
#introns       34/1; 98/1
CLASSIFICATION #superfamily basic proteinase inhibitor; animal
                Kunitz-type proteinase inhibitor homology
KEYWORDS
FEATURE
1-20           #domain signal sequence #status predicted
#label
                SIG\
                #domain propeptide #status predicted
#label PRO\
36-100        #product basic proteinase inhibitor
#status
                experimental #label MAT\
                #domain animal Kunitz-type proteinase
inhibitor
                homology #label BPI\
                #disulfide_bonds #status experimental\
                #inhibitory_site Lys (trypsin,
                chymotrypsin,
                kallikrein, plasmin) #status experimental
SUMMARY        #length 100 #molecular_weight 10903
SEQUENCE

```

5 10 15 20 25 30  
 1 M K M S R L C L S V A L L V L L G T L A A S T P G C D T S N  
 31 Q A K A Q R P D F C L E P P Y T G P C K A R I I R Y F Y N A  
 61 K A G L C Q T F V Y G G C R A K R N N F K S A E D C M R T C  
 91 G G A I G P W E N L

-----  
 in the PIR1 section of the Protein Sequence Database, release  
 71.00,  
 31-Dec-2001, assembled and annotated by the PIR-International.  
 Copyright 2000 PIR-International.  
 -----

PDB structures most related to TIBO:

1CBWD (36-93) 100.0%; 1BZ5E (36-93) 100.0%; 9PTI (36-91)  
 100.0%  
 1BZXI (36-93) 100.0%; 1B0CB (36-93) 100.0%; 1CBWI (36-93)  
 100.0%  
 1B0CD (36-93) 100.0%; 1B0CE (36-93) 100.0%; 6PTI (36-93)  
 100.0%  
 1BHCA (36-93) 100.0%; 1BHCC (36-93) 100.0%; 1MTND (36-93)  
 100.0%  
 1BHCE (36-93) 100.0%; 1MTNH (36-93) 100.0%; 1BHCG (36-93)  
 100.0%  
 1PIT (36-93) 100.0%; 1BHCI (36-93) 100.0%; 1TPAI (36-93)  
 100.0%  
 1BPI (36-93) 100.0%; 2HEXA (36-93) 100.0%; 1BTHQ (36-93)  
 100.0%  
 2HEXB (36-93) 100.0%; 1BZ5B (36-93) 100.0%; 2HEXC (36-93)  
 100.0%  
 1BZ5D (36-93) 100.0%; 2HEXD (36-93) 100.0%; 1B0CC (36-93)  
 100.0%  
 2HEXE (36-93) 100.0%; 1BHCD (36-93) 100.0%; 2KAI (36-93)  
 100.0%  
 1BHCH (36-93) 100.0%; 2PTCI (36-93) 100.0%; 1BTHP (36-93)  
 100.0%  
 2TGPI (36-93) 100.0%; 1BZ5C (36-93) 100.0%; 2TPII (36-93)  
 100.0%  
 1BHCB (36-93) 100.0%; 3TGII (36-100) 100.0%; 1BHCJ (36-93)  
 100.0%  
 3TGJI (36-100) 100.0%; 1B0CA (36-93) 100.0%; 3TPII (36-93)  
 100.0%  
 1BZ5A (36-93) 100.0%; 4PTI (36-93) 100.0%; 1BHCF (36-93)  
 100.0%  
 5PTI (36-93) 100.0%; 1FAN (36-93) 98.3%; 1BPT (36-93) 98.3%  
 1NAG (36-93) 98.3%; 1BTI (36-93) 98.3%; 4TPII (36-93) 98.3%  
 8PTI (36-93) 98.3%; 1AALA (36-93) 96.6%; 1AALB (36-93) 96.6%  
 7PTI (36-93) 96.6%; 1BRBI (36-93) 94.8%; 1QLQA (36-93) 93.1%

SCOP: 1CBW ; 1BZ5 ; 9PTI ; 1BZX ; 1B0C ; 6PTI ; 1BHC ; 1MTN ;  
 1PIT ; 1TPA  
 ; 1BPI ; 2HEX ; 1BTH ; 2KAI ; 2PTC ; 2TGP ; 2TPI ; 3TGI ; 3TGJ ;  
 3TPI ; 4PTI  
 ; 5PTI ; 1FAN ; 1BPT ; 1NAG ; 1BTI ; 4TPI ; 8PTI ; 1AAL ; 7PTI ;  
 1BRB ; 1QLQ

CATH: 1CBW ; 1BZ5 ; 9PTI ; 1BZX ; 1B0C ; 6PTI ; 1BHC ; 1MTN ;  
 1PIT ; 1TPA  
 ; 1BPI ; 2HEX ; 1BTH ; 2KAI ; 2PTC ; 2TGP ; 2TPI ; 3TGI ; 3TGJ ;  
 3TPI ; 4PTI  
 ; 5PTI ; 1FAN ; 1BPT ; 1NAG ; 1BTI ; 4TPI ; 8PTI ; 1AAL ; 7PTI ;  
 1BRB ; 1QLQ

FSSP: 1CBW ; 1BZ5 ; 9PTI ; 1BZX ; 1B0C ; 6PTI ; 1BHC ; 1MTN ;  
1PIT ; 1TPA  
; 1BPI ; 2HEX ; 1BTH ; 2KAI ; 2PTC ; 2TGP ; 2TPI ; 3TGI ; 3TGJ ;  
3TPI ; 4PTI  
; 5PTI ; 1FAN ; 1BPT ; 1NAG ; 1BTI ; 4TPI ; 8PTI ; 1AAL ; 7PTI ;  
1BRB ; 1QLQ

MMDB: 1CBW ; 1BZ5 ; 9PTI ; 1BZX ; 1B0C ; 6PTI ; 1BHC ; 1MTN ;  
1PIT ; 1TPA  
; 1BPI ; 2HEX ; 1BTH ; 2KAI ; 2PTC ; 2TGP ; 2TPI ; 3TGI ; 3TGJ ;  
3TPI ; 4PTI  
; 5PTI ; 1FAN ; 1BPT ; 1NAG ; 1BTI ; 4TPI ; 8PTI ; 1AAL ; 7PTI ;  
1BRB ; 1QLQ

ALIGNMENTS containing TIBO:

FA2061 basic proteinase inhibitor - 328.8 1.0  
SA0572 basic proteinase inhibitor superfamily 328.8  
M01603 basic proteinase inhibitor - 1561.0 1.0

Associated Alignments:

DA1053 animal Kunitz-type proteinase inhibitor homology

يوجد اثنان من قواعد البيانات المشاركة ل SWISS-PROT وهما  
.ENZYME DB & PROSITE

قواعد البيانات المشاركة  
:SWISS-PROT

يقوم ENZYME DB بتخزين المعلومات التالية عن الانزيمات:

- EC Number وهو وسيلة تعريف رقمية تم اقرارها بواسطة مفوضية  
الانزيمات المنبثقة من الاتحاد الدولي للكيمياء الحيوية والبيولوجيا  
الجزئية، (يمكن الرجوع الى الموقع التالي:  
(<http://www.chem.qmw.ac.uk/iubmb/enzyme/>)

- الاسم الموصى به.
- الاسم البديل، ان وجد.
- النشاط المحفز.
- المرافقات.
- مؤشرات الى SWISS-PROT وبنوك المعلومات الأخرى.
- مؤشرات الى الأمراض المصاحبة للخلل في النشاط الانزيمي.

والمثال التالي يوضح المخلات في ENZYME DB حيث:

التعريف	=	ID
الوصف = الاسم الرسمي	=	DE
الاسم البديل	=	AN
النشاط التحفيزي	=	CA
المرافقات	=	CF
التعليقات	=	CC
مرجع قاعدة البيانات (SWISS-PROT).	=	DR

#### A Sample Entry in ENZYME DB

ID 1.14.17.3  
 DE PEPTIDYLGLYCINE MONOOXYGENASE.  
 AN PEPTIDYL ALPHA-AMIDATING ENZYME.  
 AN PEPTIDYLGLYCINE 2-HYDROXYLASE.  
 CA PEPTIDYLGLYCINE + ASCORBATE + O(2) = PEPTIDYL(2-HYDROXYGLYCINE) +  
 CA DEHYDROASCORBATE + H(2)O.  
 CF COPPER.  
 CC -!- PEPTIDYLGLYCINES WITH A NEUTRAL AMINO ACID RESIDUE IN THE  
 CC PENULTIMATE POSITION ARE THE BEST SUBSTRATES FOR THE ENZYME.  
 CC -!- THE ENZYME ALSO CATALYZES THE DISMUTATION OF THE PRODUCT TO  
 CC GLYOXYLATE AND THE CORRESPONDING DESGLYCINE PEPTIDE AMIDE.  
 DR P10731, AMD\_BOVIN ; P19021, AMD\_HUMAN ; P14925, AMD\_RAT ;  
 DR P08478, AMD1\_XENLA; P12890, AMD2\_XENLA;

#### : PROSITE

تحتوى على طرز لمتبقيات مجاميع البروتينات مثل الطراز (البصمة أو القالب) الذى يظهر عادة فى عائلة من البروتينات القريبة بسبب متطلبات أماكن الارتباط والتي تحد من التحول فى عائلة بروتين ما.  
**PIR** وقواعد البيانات المشاركة:

يدير PIR عدة قواعد بيانات خاصة بالبروتينات مثل:

- PIR-PSD : وهى قاعدة البيانات الأساسية لتتابع البروتين.
- iProClass : تقسيم البروتينات طبقا للتركيب والوظيفة.

- ASDB : قاعدة بيانات التفسير والمماثلة، وكل مدخل متصل بقائمة من التتابعات المماثلة.
- P/R-NREF : تجميع لأكثر من ٨٠٠٠٠٠٠ تتابع بروتين من مصادر متاحة.
- NRL3D : قاعدة بيانات لتتابعات وتفسيرات لبروتينات معروفة التركيب وموجودة ببنك معلومات البروتين.
- ALN : قاعدة بيانات لمحازاة تتابع البروتين.
- RESID : قاعدة بيانات لتحورات التركيب التساهمي للبروتين.

وقد أنشأ PIR موقع (IESA Integrated Environment for Sequence Analysis) لاسترجاع المعلومات والمعاملة الحسابية لها. ويمكن الرجوع الى موقع PIR على الوب:

<http://pir.georgetown.edu>

## قواعد بيانات التراكيب:

يقوم أرشيف قواعد بيانات التركيب بتفسير وتوزيع مجاميع من المنسقات الذرية. ويعتبر بنك بيانات البروتين (PDB Protein Data Bank) من أفضل قواعد البيانات الخاصة بتراكيب الجزيئات البيولوجية الكبيرة. ويحتوى البنك على تراكيب بروتينات وأحماض نووية و قليل من الكربوهيدرات. ويدار البنك بواسطة the Research Collaboratory for Structural Bioinformatics (RCSB).

والموقع الإلكتروني الأساسى لبنك بيانات البروتين هو: <http://www.rcsb.org>. وهناك مواقع رسمية للبنك لأماكن عديدة حول العالم منها أوروبا، سينغافورة، اليابان، والبرازيل.

وتحتوى الصفحة الأساسية للبنك على روابط اتصال ملفات البيانات ذاتها، ومواد تعليمية، أخبار، نشرات دورية وبرامج بحث متخصصة لمعالجة التراكيب.

مثال: يمكن الحصول على بيانات بروتين ثيورودوكسين في بكتريا *E. coli* (Protein data bank entry 2trx, *E. coli* thioredoxin) من خلال الموقع التالي:

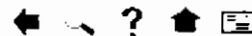
<http://www.rcsb.org/pdb/cgi/explore.cgi?job=download;pdbId=2TRX;page=0;pid=197301010382789&opt=show&format=PDB>

وتضمن المدخلات البيانات التالية:

- نوع البروتين ومصدره.
- مراجع لوصف طرق تحديد التركيب.
- بيانات تفصيلية لتجارب تحديد التركيب متضمنة نتائج الأشعة السينية واحصائيات للشكل الفراغي للتركيب.
- تتابع الحمض الأميني.
- الجزيئات الاضافية مثل المرافقات، المثبطات، جزيئات الماء.
- التركيب الثانوي: الشكل المطوى، المنفرد.
- المواقع ثنائية الكبريت.
- المنسقات الذرية.

وقد حدد بنك بيانات البروتين كود تعرف رباعي لكل تركيب موجود بالبنك، يبدأ برقم (من ١ الى ٩). وأصبح من السهل استرجاع تركيب ما وذلك باستخدام كود التعريف الخاص به. حيث يمكن ادخال الكود على الصفحة الرئيسية لموقع RCSB ثم اختيار Explorer للحصول على ملخص لبيانات التركيب من صفحة واحدة كما هو مبين:

Protein data bank entry Structure Explorer - 2trx, *E. coli* thioredoxin  
<http://www.rcsb.org/pdb/cgi/explore.cgi?pid=197301010382789&page=0&pdbId=2TRX>



## Summary Information

Summary Information

[View Structure](#)

[Download/Display File](#)

[Structural Neighbors](#)

[Geometry](#)

[Other Sources](#)

[Sequence Details](#)

[Crystallization Info](#)

**Title:** Crystal structure of thioredoxin from Escherichia coli at 1.68 A resolution.

**Compound:** Thioredoxin

**Authors:** S. K. Katti, D. M. LeMaster, H. Eklund

**Exp. Method:** X-ray Diffraction

**Classification:** Electron Transport

**Source:** Escherichia coli

**Primary Citation:** Katti, S. K., LeMaster, D. M., Eklund, H.: Crystal structure of thioredoxin from Escherichia coli at 1.68 A resolution. *J Mol Biol* 212 pp. 167 (1990)

**Deposition Date:** 19-Mar-1990 **Release Date:** 15-Oct-1991

**Resolution [Å]:** 1.68 **R-Value:** 0.165

**Space Group:** C 2

**Unit Cell: dim [Å]:**

a	89.50	b	51.06	c	60.45
alpha	90.00	Beta	113.50	gamma	90.00

**Polymer Chains:** A, B **Residues:** 216

**Atoms:** 1842

**Chemical Components:**  
("HET" groups)

ID (needs <a href="#">Rasmol</a> )	Name	Formula	Retrieve All PDB IDs Containing
<a href="#">CU</a>	COPPER (II) ION	2(Cu)	<a href="#">CU</a>
<a href="#">MPD</a>	2-METHYL-2,4-PENTANEDIOL	7(C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> )	<a href="#">MPD</a>

**CATH:** [Structural Classification](#)

**PDBSum:** [Summary of PDB Structure](#)

**SCOP:** [Structural Classification](#)

[RCSB](#)

والصفحة السابقة بها روابط اتصال للمعلومات التالية:

- مراجع للبيانات الموجودة من خلال قاعدة بيانات المراجع PubMed.
  - صور للتراكيب ويحتاج ذلك وجود برنامج لاطهار الصور.
  - مداخل لملفات البيانات.
  - قوائم بالتراكيب الأخرى ذات الصلة طبقا لتصنيف تراكيب البروتين.
  - التحليل الكيميائي الفراغى، وتوزيع أطوال الروابط والزوايا.
  - مصادر لمعلومات حول المدخلات.
  - التابع والتراكيب الثانوية.
  - تفاصيل حول الشكل البلورى وطرق انتاج البلورت.
- وفى حالة عدم معرفة كود التعرف يمكن استخدام أداة بسيطة من على الصفحة الرئيسية لبنك بيانات البروتين وهى Search Lite والتي تسمح باستخدام كلمات استرشادية key words.

مصادر على الانترنت Web Resources لتراكيب البروتين والحمض النووى:

الصفحة الرئيسية لبنك بيانات البروتين:

<http://www.rcsb.org>

الصفحة الرئيسية لقاعدة بيانات EBI التركيب الجزيئى الماكرو:

<http://msd.ebi.ac.uk/>

الصفحة الرئيسية ل BioMagResBank:

<http://www.bmrb.wisc.edu/>

للبحث فى بنك بيانات البروتين:

الصفحة الرئيسية ل SCOP (Structural Classification of Protein):

<http://scop.mrc-lmb.cam.ac.uk/scop/>

قائمة بأماكن التصفح:

[http://pdp-browsers.ebi.ac.uk/browse\\_it.shtml](http://pdp-browsers.ebi.ac.uk/browse_it.shtml)

أداة البحث OCA:

<http://oca.ebi.ac.uk/oca-bin/ocamain>

قاعدة بيانات التركيب الرباعي للبروتين:

<http://pqs.ebi.ac.uk/>

تقارير جودة التركيب:

<http://www.cmbi.kun.nl/gv/pdbreport>

مصادر على الانترنت Web Resources لقواعد بيانات لعائلات معينة  
من بروتين:

Protein kinase :

<http://www.sdsc.edu/kinases/>

HIV proteases

<http://www-fbnc.ncifcrf.gov/HIVdb/>

Icosahedral viruses :

<http://mmtsب.scripps.edu/viper/main.html>

قاعدة بيانات علم المناعة Immunology :

IGMT : ( International ImMunoGene Tics database ):

<http://imgt.cines.fr>

وهي قاعدة بيانات متكاملة عالية الجودة، ومتخصصة في:

و Immunoglobulins (Ig)، و T-Cell receptors (TcR) ، و

Histocompatibility Complex ( MHC) molecules of all vertebrate species.

KABAT : <http://immuno.bme.nwu.edu/>

وهي قاعدة بيانات لتتابعات البروتينات ذات الأهمية المناعية.

MHCPEP : <http://wehih.wehi.edu.au/mhcpep/>

وهي قاعدة بيانات لمعقد البيبتيدات الرئيسية المرتبطة والمتوافقة هيستولوجيا.

مجموعات من روابط الاتصال لقواعد بيانات لعائلات معينة من البروتين:

<http://www2.ebi.ac.uk/msd/Links?family.shtml>

قواعد بيانات ناتج تعبير الجين والبروتيومكس Expression and proteomics databases

من المعروف أن الدنا يصنع الرنا ويقوم الرنا بصنع البروتين. وتحتوى قواعد بيانات الجينوم على تتابعات الدنا. كما تسجل قواعد بيانات التعبير الجيني مقاييس مستويات الرنا الرسول mRNA وذلك عبر short terminal sequences of cDNA synthesized from mRNA) ESTs وصف طرز نسخ الجين. بينما تسجل قواعد بيانات البروتيومات proteomics مقاييس للبروتينات مع وصف طرز ترجمة الجين.

تقدم مقارنات طرز التعبير الجيني معلومات موثقة عن:

- (١) وظيفة وآلية فعل نواتج الجين.
- (٢) كيف تنسق الكائنات عملية التحكم في العمليات الأيضية تحت ظروف مختلفة. على سبيل المثال: الخميرة تحت ظروف هوائية ولاهوائية.
- (٣) الاختلافات في تعبئة الجين أثناء مراحل مختلفة من دورة الخلية وتطور الكائن.
- (٤) آليات المقاومة للمضادات الحيوية في البكتريا وبالتالي اقتراح أماكن مستهدفة لاستحداث أدوية.
- (٥) الاستجابة لتحدي طفيل ما.

(٦) الاستجابة لأنواع وجرعات مختلفة من الأدوية للوصول الى علاج فعال.

وهناك عدة قواعد بيانات ل ESTs، تحتوى مدخلات معظمها على مجالات تشير الى موقع نسيج و/ أو مكون تحت خلوى، حالة التطور، ظروف النمو، والمستوى الكمي للتعبير. حاليا تحتوى dbEST من خلال بنك الجين على ما يقرب من تسعة ملايين مدخل من ٣٤٨ نوع.

بعض مجموعات EST متخصصة فى أنسجة معينة (عضلات، أسنان) أو أنواع. كما توجد جهود لربط طرز التعبير بمعلومات أخرى حول الكائن. فعلى سبيل المثال ينسق مشروع تطور الجرذان بين بيانات تعبير الجين والتشريح التطورى.

تتيح العديد من قواعد البيانات وسائل للربط بين ESTs فى أنواع مختلفة مثل ربط التماثل فى الانسان والجرذان، أو العلاقات بين جينات أمراض الانسان وبروتينات الخميرة. وهناك مجموعات أخرى متخصصة فى نوع من البروتين مثل سيتوكينات. كما يوجد جهدا هائلا للتركيز على السرطان من حيث تكامل المعلومات عن الطفرات واعادة التنظيم للكروموسومات والتغيرات فى طرز التعبير وذلك للتعرف على التغيرات الوراثية أثناء تكوين الأورام ونموها.

بالرغم من العلاقة الشديدة بين طرز النسخ وطرز الترجمة، إلا أن القياسات المباشرة للمحتوى البروتينى للخلايا والأنسجة - البروتيومكس proteomics تتيح معلومات إضافية قيمة. وبسبب عدلات النسخ المختلفة لمختلف الرنا الرسول فان قياسات البروتينات تعطى مباشرة وصفا أكثر دقة لطرز تعبير الجين بالمقارنة بقياسات النسخ. ويمكن اكتشاف تحورات ما بعد الترجمة فقط عن طريق فحص البروتينات.

يتضمن تحليل البروتيوم الفصل والتعريف والتقدير الكمي لبروتينات العينة. ويعتمد ذلك على فرد البروتين بواسطة الجيل ثنائى الأبعاد

وتعريف كل مكون بواسطة مطياف الكتلة. وتقوم قواعد بيانات البروتيوم بتخزين صور الجيل وتفسيراتها على هيئة طرز بروتين. كما تظهر بعض قواعد البيانات صوراً وتسمح باختيار تفاعل للنقط. وباختيار نقطة معينة تفتح نافذة لمدخلات البيانات المتطابقة. ويوجد مدخل بيانات لكل بروتين يسجل المعلومات التالية:

- تعريف البروتين.
- الكمية.
- الوظيفة.
- آلية الفعل.
- طراز التعبير.
- مكان التواجد تحت الخلوى.
- البروتينات ذات الصلة.
- تحورات ما بعد الترجمة.
- التفاعلات مع البروتينات الأخرى.
- روابط اتصال بقواعد بيانات أخرى.

وقد ساهمت البيومعلوماتية فى انشاء وتطوير قواعد البيانات هذه، وكذلك ايجاد نظم خوارزمية لمقارنة وتحليل طرز البروتينات المحتوية عليها تلك القواعد.

#### قواعد بيانات المسارات الأيضية **Databases of metabolic pathways**:

تقوم قاعدة KEGG (Kyoto Encyclopedia of Gens and Genomes) بجمع الجينوم، ونواتج الجين ووظائفها، وعمل تكامل بين المعلومات البيوكيميائية والوراثية. وتركز KEGG على تفاعلات شبكات التجميع الجزيئى والشبكات الأيضية والمنظمة.

(١) وتنظم KEGG خمسة أنواع من البيانات من خلال نظام شامل وهى:

- ٢) كتالوج للجينات يحتوى على جزيئات وتتابعات معينة.
- ٣) خرائط الجينوم. حيث يتم التكامل بين الجينات طبقا لظهورهم على الكروموسومات.
- ٤) خرائط المسارات والتي تصف شبكات الأنشطة الأيضية والمنظمة للجزيئات. وتساهم في إمكانية إيجاد مسار ابيض حقيقي فى كائن معين عن طريق مضاهاة بروتينات هذا الكائن مع انزيمات مسارات مرجعية.
- ٥) جداول أرثولوج. تستخدم بيانات تلك الجداول لربط انزيم فى كائن ما بالانزيمات ذات الصلة فى كائنات أخرى. ويتيح ذلك تحليل العلاقات بين المسارات الأيضية فى كائنات مختلفة.
- تتيح KEGG إمكانية أخذ مجموعة من الانزيمات من كائن واختبار مدى تكاملها مع مسارات أيضية معروفة. وفى حالة ظهور فراغ فى مسار ما فان ذلك قد يرجع الى غياب انزيم أو مسار ابيض غير متوقع.
- مداخل الى السجلات :**
- تمتلك قواعد بيانات الحمض النووي وتتابعات البروتين إمكانات هائلة لاسترجاع المعلومات وتحليلها من خلال عديد من العمليات والتي تتضمن:
١. استرجاع التتابعات من قاعدة البيانات.
  ٢. مقارنة التتابع.
  ٣. ترجمة تتابعات الدنا الى تتابعات بروتين.
  ٤. تحليل التركيب والتنبؤ.
  ٥. طرز التعرف.
  ٦. الأشكال الجزيئية. وتستخدم تلك الأشكال فى:

- خرطنة الأجزاء التي يعتقد أن لها وظيفة ما الى اطار ثلاثى الأبعاد لبروتين.
- تقسيم ومقارنة طرز الطى فى البروتينات.
- تحليل الاختلافات بين التراكيب شديدة القرابة أو بين الأوضاع الفراغية لجزئ ما.
- دراسة تفاعل جزئ بسيط مع بروتين كمحاولة لتحديد وظيفة أو لاكتشاف دواء.
- الحصول على نموذج تفاعلى لتحسين جودة صور الأشعة السينية لمقاييس تراكيب البروتين.
- تصميم ونمذجة تراكيب جديدة.

ENTREZ: هى نقطة البداية لاسترجاع نتابعات وتراكيب من على الموقع التالى:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ENTREZ/>

طرق الدخول إلى قواعد  
بيانات البيولوجيا  
الجزئية:

وتقدم ENTREZ طرق دخول عبر الأقسام الآتية لقواعد البيانات:

- Protein
- Peptide
- Nucleotide
- Structure
- Genome
- Popset- information about populations
- OMIM- Online Mendelian Inheritance in Man

فمثلا للبحث فى قاعدة البروتين: ادخل على موقع ENTREZ، ثم اختر بروتين، ثم ادخل نوع البروتين المطلوب البحث عنه، ثم اضغط على GO وسيقوم البرنامج باظهار الاجابات.

وللبحث فى قاعدة بيانات النيكلوتيدات: اختر نيكلوتيد من على موقع ENTREZ واضغط على INDEX ثم اختر الكائن من القائمة وادخل اسم الموضوع فى صندوق البحث، ثم اضغط على AND ثم اتبع التعليمات من القائمة.

### :OMIM

وهى قاعدة بيانات للجينات البشرية والعيوب الوراثية. وتعمل بتكامل تام مع ENTREZ.

### نظام استرجاع التتابع (SRS) The Sequence Retrieval System:

يستطيع نظام SRS البحث فى ١٤١ من قواعد بيانات البروتين، وتتابعات النيكلوتيد، والمسارات الأيضية، والتراكيب ثلاثية الأبعاد، والوظائف، والجينوم، والأمراض.

### مصدر تعريف البروتين (PIR) The Protein Identification Resource:

يمكن البحث باستخدام SRS من على المواقع التالية :  
فى الولايات المتحدة الأمريكية :

<http://www.-nbrf.georgetown.edu/pirwww/search/textpsd.html>

فى أوروبا: <http://www.mips.gsf.de>

### : ExPASy-Expert Protein Analysis System

وهو نظام استرجاع وتحليل المعلومات لمعهد البيومعلوماتية السويسرى بالتعاون مع معهد البيومعلوماتية الأوروبى والذى ينتج قواعد بيانات تتابع البروتين SWISS-PROT وقاعدة TrEMBL التى تحتوى على تراجم تتابعات النيكلوتيد. وفتح الصفحة الرئيسية ل ExPASy

(<http://www.expasy.ch>) واختيار SWISS-PROT و TrEMBL يعطى  
مداخل توصل الى أدوات استرجاع المعلومات.

### :ENSEMBL

وهو عبارة عن مصدر معلومات شامل للجينوم البشري  
(<http://www.ensembl.org>). وتهدف الى جمع وتفسير كل المعلومات  
المتاحة عن تتابعات الدنا البشري، وروابط اتصال التي تتابع جينوم  
قياسي، وإتاحة هذه المعلومات لعدد من العلماء. ويمكن للمستخدم تعريف  
مناطق في التتابع عبر عدة أدوات بحث:

- BLAST ويستخدم للبحث عن تتابع أو جزء منه.
- التصفح، ويبدأ على مستوى الكروموسوم ثم يتعمق داخله.
- العلاقة بالأمراض بواسطة OMIM.
- ENSEMBL ID.
- أداة بحث عامة للنصوص.