

## III/3. Gének átvitele vektorokkal

Vektor: (molekuláris) biológiai rendszer, amely képes új/idegen genetikai információt bejuttatni egy sejtbe. Független szaporodásra képes.

Fajtái:

- Plazmidok (1-10 kb)
- Bakteriofágok (10 – 23 kb)
- Más vírusok
- Mesterséges kromoszómák (~300 kb)



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

1

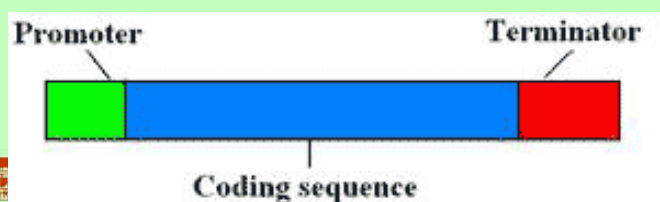
## Vektorok

Más csoportosítás szerint:

Klónozó vektorok: csak a gén(ek) bevitelére alkalmas, a kiíráshoz nem tartalmaz semmit.

Expressziós vektorok: a bevinni kívánt gén(ek) mellett a szabályozott kiíráshoz szükséges szakaszokat is tartalmazza →

Expressziós kazetta/keret: a célgén előtt: promóter szakasz, utána: terminátor szakasz.



2

## Plazmid vektorok

A plazmid vektorok jellemző részei:

- Replikációs origó – a plazmid DNS duplikációjának kezdő pontja, enélkül nem tud sokszorozódni a plazmid
- Promóter szakasz - itt indul a kiírás mRNS-re (ld. operon)
- Célgén(ek) – ezek által kódolt fehérjét akarjuk előállítani a sejtben
- Terminátor szakasz – ez zárja le a kiírandó gének sorát.
- Marker gén(ek) – a sikeresen bevitt és működő géneket tartalmazó sejtek szelekcióját segítik, pl. antibiotikum rezisztencia → antibiotikumot tartalmazó tápoldaton csak a plazmidos sejtek növekednek, a többi elpusztul.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

3

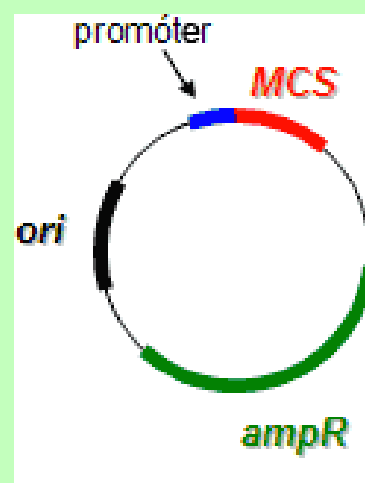
## Plazmid vektorok

A plazmid vektorok jellemző részei:

ori = replikációs origó

ampR = ampicillin rezisztencia gén

MCS = multiple cutting site = (többféleképpen) felvágható szakasz = itt lehet felnyitni a gyűrűt, és beilleszteni amit akarunk.

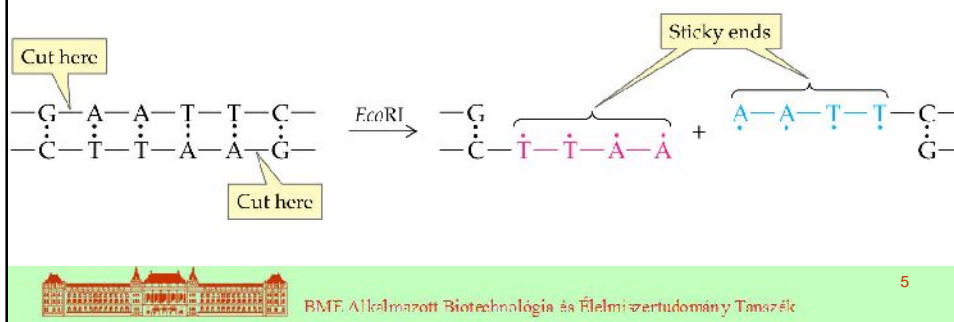


BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

4

## „Ragadós” végek

1. Az átvinni kívánt gén izolálása: a hordozó sejt DNS-ének feldarabolása, a keresett gén izolálása
2. Beépítés a plazmid DNS-be. „Szabás-varrás” Kell hozzá olló és ragasztó.  
„Olló:” enzimek, restrikciós endonukleázok. A kett s



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

5

## Restrikciós enzimek

Mikroorganizmus	Enzim	szekvencia 5' → 3'	Bontási helyek száma			
			A	2	SV40	x17
<i>Arthobacter luteus</i>	AluI	AG↓CT	>50	>50	35	24
<i>Brevibact. albidum</i>	Ball	TGG↓CAA	15	17	0	0
<i>H. aegypticus</i>	HaeIII	GG↓C'C	>50	>50	19	11
<i>H. parainfluenzae</i>	HpaI	GTT↓AAC	13	6	4	3
<i>Serr. marcescens Sb</i>	SmaI	CCC↓GGG	3	12	0	0
<i>B. amyloliquefaciens H</i>	BamHI	G↓GATC'C	5	3	1	0
<i>E. coli RY13</i>	EcoRI	G↓AA'TTC	5	5	1	0
<i>H. influenzae Rd</i>	HindIII	A'↓AGCTT	6	11	6	0
<i>H. parainfluenzae</i>	HpaII	C↓C'GG	>50	>50	1	5
<i>K. pneumoniae OK8</i>	KpnI	GGTAC↓C	2	8	1	0
<i>X. holcicola</i>	XhoI	C↓TCGAG	1	6	0	1

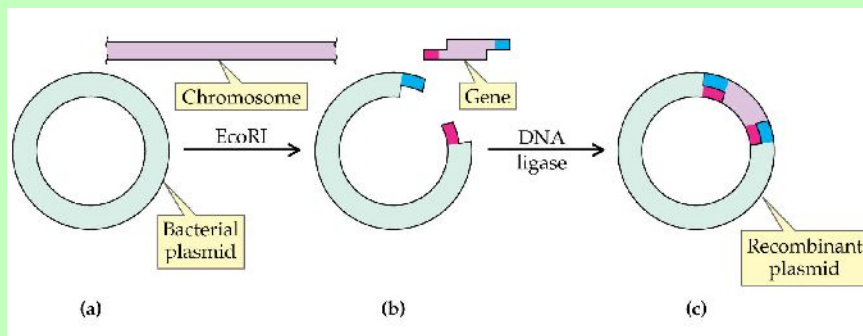


BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

6

## Átvitel plazmidokkal

„Ragasztó”: a ragadós végek maguktól is összetapadnak, de a cukor-foszfát lánc összekapcsolásához kell egy enzim (T4 DNS-ligáz).



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

7

## Átvitel plazmidokkal

### 3. Bevitel a gazdasejtbe:

- kémiai,
- elektromos hatásokkal

### 4. Manifesztáció + szelekció: a kívánt gén mellé egy marker (nyomjelz ) gént is beépítenek (pl. antibiotikum-rezisztencia), ami segít kiválasztani azokat a sejteket, ahol megtörtént a beépülés, és „m ködik” a plazmid. Az adott antibiotikumot tartalmazó táptalajon csak a rezisztenciagént (azaz a plazmidot) sejtek indulnak növekedésnek.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

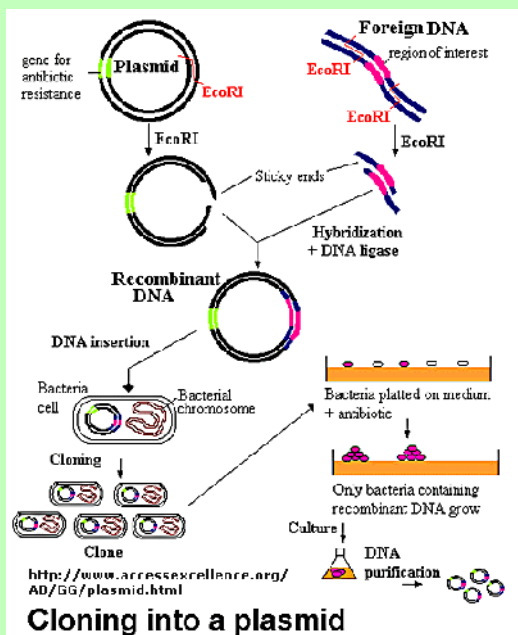
8

## Teljes séma:

Ezzel az eljárással a prokariótákba és eu-kariótákba is szinte bármilyen gént be lehet vinni.

Cél: fehérjetermelés

- hormonok
- vakcinák
- enzimek
- immunfehérjék
- vérfehérjék

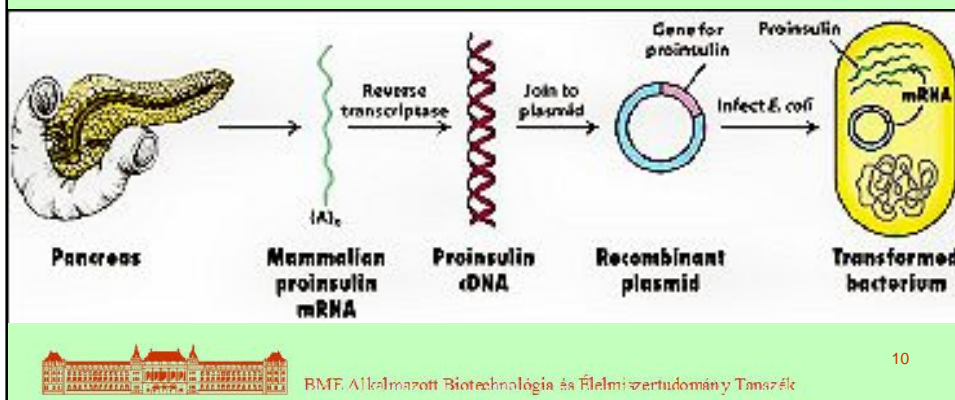


BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

9

## Alkalmazás: idegen fehérjék előállítása

A humán inzulin (proinzulin) előállítása *E. coli*-ban.  
Genentech, 1978. Humulin



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

10

## Ingázó (shuttle) vektorok

Az eukarióták plazmidjai és vírusai másképpen szaporodnak mint a prokariótáké, másfajta replikációs origójuk van. Az eukarióta sejtek génmanipulációjához tehát más vektorokra van szükség. Sokszor viszont baktériumokból kell átvenni géneket eukariótákba – és vissza. Ehhez olyan vektorokra van szükség, amelyek mindkét sejtípusban szaporodni tudnak. Ezekben kétféle replikációs origó található, egy a prokarióta és egy az eukarióta sejtekhez.

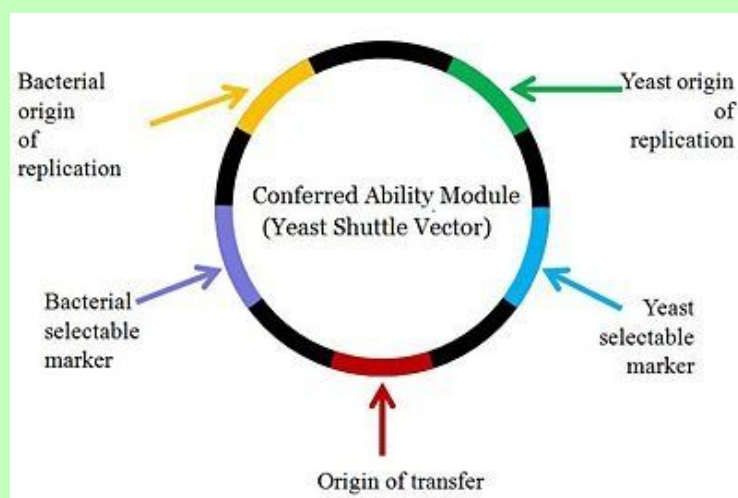
Emellett a rezisztencia markerek is különbözők, másfajta antibiotikumok hatékonyak a prokarióták és eukarióták ellen → kétféle rezisztencia gént kell beépíteni.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

11

## Ingázó (shuttle) vektorok



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

12

## Génátvitel *Agrobacterium* plazmidokkal

Az *Agrobacterium*ok 4 faja ismert:

1. *Agrobacterium tumefaciens*: gyökérgolyva, koronagubacs. A sérülések helyén alakul ki fertőzés.

A Ti plazmid nem differenciált szövetburjánzást idéz elő. A sejtek olyan anyagokat termelnek amelyeket a baktérium felhasznál.



Copyright © APS Press



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

13

2. *Agrobacterium rhizogenes*: RI (root inducing) plazmidja vattaszer hajszálgökér burjánzást okoz.

3. *Agrobacterium rubi*: gyümölcsfánál, málnánál gyökérgolyva, vessz golyva

4. *Agrobacterium radiobacter*: plazmidja nem okoz betegséget, de antibiotikumot (agrocint) termel gént hordoz. Ugyanezen a plazmidon található az agrocin elleni rezisztenciát biztosító gén is – megvédi saját magát.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

14

## Az *A. tumefaciens* fertőzés

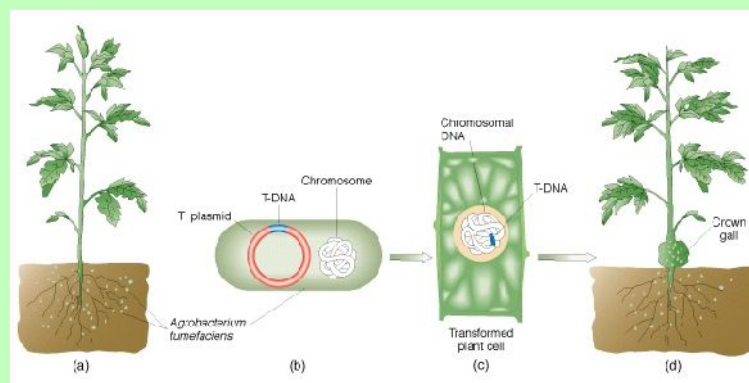
Az *Agrobacterium tumefaciens* egy Gram-negatív növénypatogén talajbaktérium, amely a kétszik növényeket a sebzési helyeken megfertézi és tumorokat okoz rajtuk. A baktériumok patogenitása összefügg a tumorindukáló (Ti) plazmid jelenlétével. A Ti plazmid egy része (transzfer DNS = T-DNS) a kórfolyamat során átkerül a növényi sejtbe és a sejtmag DNS-állományába integrálódik (A T-DNS régióban helyezkednek el a tumorok kialakulásáért felelős gének.)



BME Alkalmazott

## Az *A. tumefaciens* fertőzés

Kétszik eknél: Az *Agrobacterium tumefaciens* növénypatogén törzs Ti (tumor indukáló) plazmidja a T-DNS szakaszt beépíti a megfertőzött növény kromoszómájába.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

16



## A Ti plazmid

$1,2 \times 10^8$  molekulatömeg , gy r alakú DNS molekula. A baktériumban önállóan replikálódó genetikai egység.

A plazmid DNS-nek van egy transzformáló (T-) DNS szakasza. Ennek nagysága 20 000 bázispár, ez jut be a gazdasejtbe a fert zést követ en, majd stabilan beépül a növényi kromoszómába.

A sejtburjánzás mellett olyan aminosav származékokat termeltet a növénygel, amelyeket az *Agrobacterium* tápanyagként hasznosít, emellett olyan növényi hormonanalógok képz dnek, amelyek a gyökér- és szárnövekedést leállítják, ezzel is el nyt adva a tumorsejtek növekedésének.



## Génátvitel a Ti plazmiddal

A Ti plazmidok alkalmasak arra, hogy vektorként szolgáljanak „idegen” DNS szakaszoknak a gazda növények kromoszómáiba történ beviteléhez.

Ha a T-DNS szakaszba a tumorindukáló gének helyére más géneket építenek be, azok éppúgy integrálódnak a növényi genomba. E rendszer felhasználásával a növények gyakorlatilag bármely génnel transzformálhatók.

A genomba juttatandó T-DNS szakaszokba általában rezisztencia géneket is elhelyeznek, ami lehet vé teszi a transzformáns növények egyszer szelektálását.

Növényeknél értelemszer en az antibiotikum rezisztencia helyett herbicid rezisztencia géneket alkalmaznak.



## A T-DNS felépítése

Határoló régiók: ezek a T-DNS „jobb és bal oldali” végei, amelyek a kromoszómaiba való integrálódáshoz nélkülözhetetlenek.

- Ezen belül: expressziós kazetta, az elején promóter, a végén terminátor régióval, melyek a gén működését, expresszióját (kifejeződését) teszik lehetővé.
- Ezen belül:
  - szelekciós marker gén (antibiotikum- vagy herbicid-rezisztencia gén), és a
  - hasznos gén (egy hasznos növényi tulajdonság génje, amit be akarunk vinni a növénybe)



## Növényregenerálás

A Ti plazmidokkal be lehet vinni géneket a növényi sejtekbe, de ezek a gének nem jelennek meg az egész növényben, csak a tumorsejtekben, és nem öröklődnek. Ahhoz, hogy minden sejtben megjelenjen, öröklődő tulajdonságot kapjunk, ki kell emelni egy tumorsejtet, és abból regenerálni a teljes növényt.

(A protoplaszt-fúzióval már említettük, hogy ez kivitelezhető.)



## Növényregenerálás

A növényeknél egy sejtől vissza lehet nevelni az egész növényt, a tumorsejtől kiindulva is regenerálható szaporodóképes növény.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

21