

IPARI ENZIMEK

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

ENZIMEK ALKALMAZÁSAI

Ipar: amilázok, proteázok, izomerázok, penicillin aciláz, konverziók (pl. az eddigi előadásokban felsoroltak)
Piac: ~2000 MUSD/év

Analitika, diagnosztikumok: glükóz-oxidáz, alkohol dehidrogenáz, koleszterin oxidáz, ... stb

Medicina: proteázok, lipáz, aszparagináz, sztreptokináz, heparináz, ... stb
Piac: ~3000 MUSD/év

Kutatás/génmanipuláció: restriktációs endonukleázok, reverz transzkriptáz, DNS-ligáz, DNS polimeráz,

Mi itt az ipari enzimekkel foglalkozunk.

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

4

IPARI ENZIMEK

Történelem, mérföldkövek

Ósrégi: borjűgyomor – tejalvasztó enzim, rennin
maláta – keményítőtő bontó enzimek, amilázok

1836 Schwann: pepszin a gyomornedvből (triviális név)

1876 Kühne: enzim elnevezés (de még nem tudták pontosan, hogy mi az)

1890 TAKAMINE (USA) „takadiasztáz” preparátum *Asp. oryzae*, emésztés-segítő, proteáz + amiláz

1894 E. Fischer: sztereo-specifitás, α és β glükozidázok

1913 Michaelis-Menten: enzimkinetika v_{max} , K_M

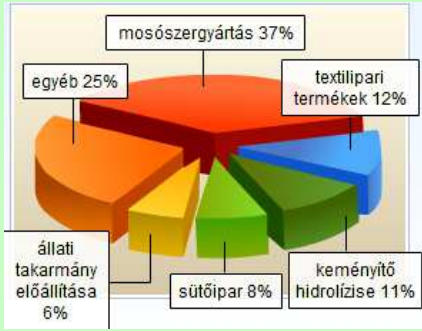
1926 Sumner: kristályos enzim, ureáz kadbabból

1966 teljes térszerkezet, lizozim

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

2

MEGOSZLÁS IPARÁGAK SZERINT



 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

5

IPARI ENZIMEK

Történelem, mérföldkövek

1969 Enzimek és sejtek immobilizálása
1969 DL-Met reszolválása, Tanabe, J
1973 6-amino-penicillánsav előállítás

1974 xilóz izomeráz – High Fructose Corn Syrup

1977 laktáz – low lactose milk

1975 Kliganov: enzimreakció szerves fázisban – lipáz

1999 Enzyme Data Bank: ~4000 emzim, www.expasy.ch

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

3

IPARI ENZIMEK PIACA

Néhány multi uralja:

Novozymes (DK)

DuPont/Danisco (USA)

Roche (CH)

USA

Európa

Japán

40 %

35 %

24 %

Enzyme	Sales (% of total)
<i>Bacillus proteázok</i>	45
<i>Glükamilázok</i>	13
<i>Bacillus amilázok</i>	5
<i>Glükóz izomerázok</i>	6
<i>Rennin (mikrobiális)</i>	10
<i>Amilázok (penész)</i>	4
<i>Pektinázok</i>	3
<i>Proteázok (penész)</i>	2
<i>Egyéb</i>	12

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

6

IPARI ENZIMEK FORRÁSAI

Állati szövetek:

emésztőcsatorna emésztőenzimeit: tripszin, rennin
májból: glutamát dehidrogenáz

Növényi eredetű:

Papain, bromelin

α és β -amilázok: malátában

Mikroorganizmusok:

Sok extracelluláris hidroláz

Egyenértékű vagy jobb enzimet termelnek.

Ma a termelt enzimek 60%-a nem természetes, vagy

- génmanipulációval átvitték egy másik mikroorganizmusba
- protein engineering-gel megváltoztatták a szerkezetét.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

7

IPARI ENZIMEK TERMELÉSE

Feldolgozás jellemző műveletei:

Extracelluláris – intracelluláris enzimek (sejtfeltárás)

(a cél az extracelluláris, pl. génmanipulációval egy szignálpeptidet kapcsolni a fehérje elejére)

Kicsapás - kisózás, oldószeres kicsapás (IEP)

Ultraszűrés – koncentráció, diaszűrés

Kromatográfia – ioncsere, adszorpció, néha affin- és gél-

Szárítás – fluid ágyas, porlasztva szárító, dobszáritó

Granulálás – extruderrel, sima felületű gyöngyök, por nélkül

A két utolsó lépés drága, és árthat az enzimeknek, ezért sokszor inkább oldatban hozzák forgalomba (stabilizálás)



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

10

IPARI ENZIMEK TERMELÉSE

Anyagcsere: egyetlen fehérjét kell termelni nagy mennyiségben.

Szabályozások: néhány konstitutív enzimtől eltekintve ezek induktív enzimek → indukálni kell → általában a szubsztráttal

Amilázok - keményítővel

Invertáz - szacharózzal

β -galaktozidáz - laktózzal

Glükóz-izomeráz - xilózzal (xilán, korpa)

Katabolit represszió: a bőséges cukor (glükóz, fruktóz, stb) lefékezi az alternatív anyagcserét. Kivétele:

- más, nehezen hozzáférhető szénforrás (laktóz, glicerin, ...)
- glükóz adagolással limitben tartani
- szabályozási mutánsok keresése



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

8

IPARI ENZIMEK

Az ipari léptékben termelt enzimek szinte mind hidrolázok. Ezen belül a szubsztrátok szerint célszerű csoportosítani az egyes készítményeket.

➤ Szénhidrátbontó enzimek (ezeket itt nem tárgyaljuk, mert párhuzamosan a keményítőipar kapcsán tananyag)

➤ Proteázok (pH optimumuk szerint lúgos, semleges és savas proteázok)

➤ Lipázok



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

11

IPARI ENZIMEK TERMELÉSE

Tenyésztés általános jellemzői:

Felületi: még előfordul – tálca, forgó dob

Szubmerz: általános

Szakaszos: tisztán ritkán fordul elő

Rátáplálásos: a leggyakoribb

Polytonos: ahol csak lehet

Oxigén ellátás: nincs általános szabály

van, ahol az oxigén limit a jó (pl. glükóz izomeráz, ...)

van, ahol nagy OUR szükséges (pl. proteáz, ...)

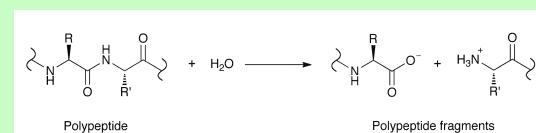
van ahol +8% CO₂ bevezetése előnyös



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

9

Proteázok



A proteázok az ipari enzimek egyik legfontosabb csoportja (6200 t tiszta enzimfehérje/év)

Peptid kötések bont (létrehoz) (hidrolízis, szintézis)

Fehérje lebontás: élelmiszer, tejjavítás, mosóenzimek, in-

fúzió, vérrögoldás (fibrin oldás)

Peptid szintézis: aszpartám előállítás



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

12

Proteázok

Hidrolízis-ekvivalens (h):

(mól elbontott peptidkötés)/(kg fehérje (szubsztrát))

Hidrolízis fok (DH = degree of hydrolysis), bontási százalék:

$$DH = \frac{h}{h_{\text{tot}}} \cdot 100\%$$

(mól elbontott peptidkötés)/(mól összes peptidkötés)

$h_{\text{tot}} = 1$ kg fehérjében található összes peptidkötés (mól).
Ez ~8 mól/kg, mert ha az aminosavak átlagos molekula-tömege 125 g/mol, akkor 1 kg fehérjében 8 mól aminosav = 8 mólnyi peptidkötés van.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

13

Alkalikus proteázok a bőriparban

Bőrkikészítés:

- Tartósítás
- **Áztatás** – proteázokkal leemésztik a nem-rost fehérjéket
- **Szörtelenítés** – az enzimek nem a szőrt (keratint) bontják, hanem a szőrtüszőt
- Zsirtalanítás
- Pácolás
- Cserzés



BME

Proteázok

Csoportosítás:

- Exo- és endoproteázok
- termelő szervezetek alapján (baktérium, gomba)
- pH optimum alapján (alkalikus, neutrális, savas)
- kulcs-aminosav szerint (Ser, Cys, Asp proteázok)



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

14

Törzsek

Screening

pH = 10-es fehérje agaron szélesztéssel

Törzsjavítás (génmanipuláció, protein engineering)

Célja: az adott törzs több enzimet termeljen

- 1.) erős promótert teszünk az adott gén elé
- 2.) multikópiás plazmid: az adott gén több példányban legyen jelen.
- 3.) protein engineering: pl.:a stabilitás érdekében a 222 Met-t (amitől egy fehérje általában instabil) Ser-re cserélték - jobb aktivitást tapasztaltak, de a stabilitás nem lett jobb.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

18

Alkalikus proteázok

Termelő mikroorganizmusok:

Streptomyces nemzetség, *Aspergillus* nemzetség, *B. amyloliquefaciens* (szubtilizint termel – szerin-proteáz, reverzibilis a hidrolízis)

A mosószer proteázoknál feltétel a kompatibilitás:

- detergenssekkel
- lúgokkal
- kelátképzőkkel
- perborátokkal
- hőstabilitás



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

16

Fermentációs technológia

- Fed batch fermentáció
- Az NH_4 és aminosav koncentrációt alacsonyan kell tartani
- intenzív O_2 bevitel kell
- 48-72 h

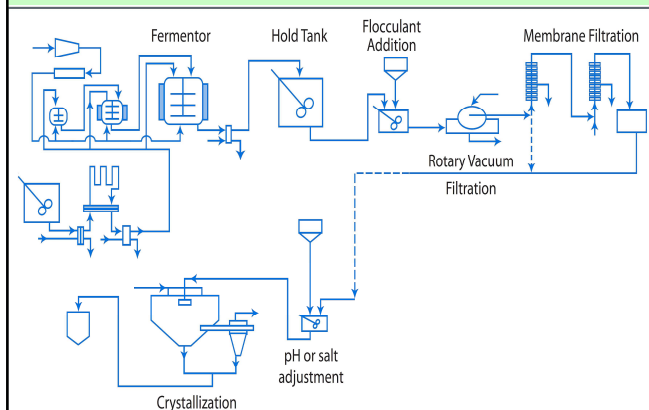
1971-ben termék-krízis: a por állagú enzim a gyár levegőjében szállva a dolgozóknál erős allergiát okozott.
Megoldás: mikrokapszulázás, extruder granulálás – sima felületű szemcsék, nem porzik.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

19

Egy alkálikus proteáz gyártási technológia



Neutrális proteázok húsiparban

A húsiparban: érlelés, fehérje rostok fokozatos lebontása (rágós → puha)

- Spontán, saját enzimekkel +4 fokon 2-3 hét
- Felgyorsításához proteázt injektálnak
- Hidegen ez is lassan megy, de a sütés/főzés során felgyorsul a folyamat



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

23

Neutrális proteázok

Termelő mikroorganizmusok:

Bacillus subtilis, *S. griseus*, *Aspergillus oryzae*

Érzékeny:

- hőre
- stabilizátorokra (CaCl_2 , NaCl)
- alkálikus proteáz gyorsan lebontja

Felhasználás:

- Élelmiszeriparban
- Bőriparban



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

21

Savas proteázok

Asp és Glu proteázok

Pepszin típusú: $\text{pH}_{\text{opt}} = 2-4$, *Aspergillus*-ok termelik

Rennin típusúak: $\text{pH}_{\text{opt}} = 5-7$, (*Rhizo*)*mucor*-ok termelik

Felhasználás:

- emésztést elősegítő enzimek (pepszin pótlása)
- szója hidrolízis, szója szósz előállítása
- tej alvasztása



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

24

Neutrális proteázok a sütőiparban

A sütőiparban: elbontják a siker fehérjét, ezzel

- Enyhe bontásnál a tészta lazább lesz, nagyobbak a buborékok
- Erősebb bontásnál a tészta nem rugalmas lesz, hanem kemény, roppanós (keksz, ropi)
- Több szabad aminos csoport keletkezik – Maillard reakció – barna szín



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

22

Oltóenzim, rennin, rennet, chymosin

Savas proteáz

A sajtgyártás kulcsenzime, alvasztó enzim, Asp van az aktív centrumban (= aszparaginsav proteáz)

A 3-4 hetes borjú gyomrában található pre-pro-chymosin formában.

Két izoenzime van, egy aminosav (244) különbség:

- *chymosin A*: Asp (~40%, nagyobb az aktivitás)
- *chymosin B*: Gly (~60%)

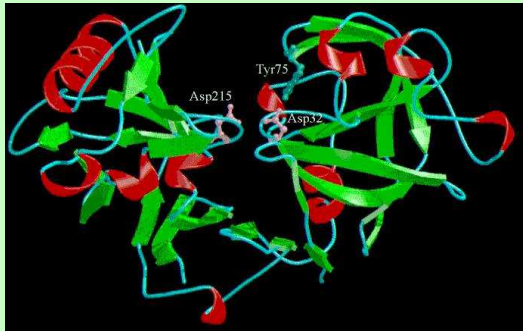
Genetikailag meghatározott, vagy A vagy B van termelődik.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

25

Chymosin-B



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

26

Rekombináns kimozin

3. Rekombináns DNS technikával

E. coli

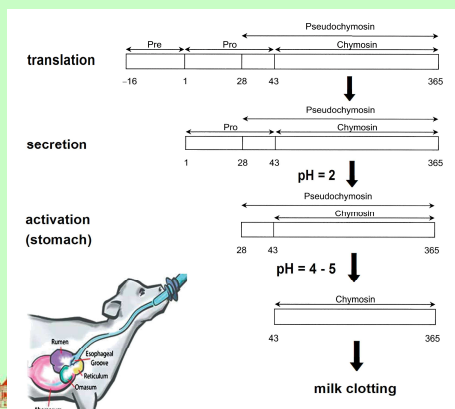
- 1980 elején az állati chymosin gént klónozták, REN-NET[®] néven szabadalmaztatták és engedélyeztették
- az enzim oldhatatlan, zárványtest (inclusion body) formában van
- az összfehérje 15-20%-a rennin

B. subtilis: ártalmatlan mikroba, de ez is intracelluláris*Saccharomyces cerevisiae*: gyenge termékképzés

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

29

Az aktív kimozin kialakulása



27

Rekombináns kimozin

Aspergillus niger var. *awamori* törzsszel

Egyszerű inokulálás, spórákkal, hosszabb, egy hetes fermentáció.

Extracelluláris, könnyű feldolgozni, de: a komplex tápoldat miatt szennyezettebb.

Elég porlasztva szárítani, ha tiszta enzim kell, akkor oszlopokon tisztítják.

Christian Hansen, (CHY-MAX); Genencor (CHYMOGEN)



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

30

Kimozin

Megnövekedett igény, nincs elég borjú gyomor.

A hiányzó mennyiség pótlására:

1. állati (pl. csirke) pepszinek (Izrael, Csehország)
2. savas penész proteázok - *Rhizomucor miehei*, *R. pusillus*, *Cryphonectria (Endothia) parasitica*
E. parasitica enzim: kereskedelmi készítmény, 1967, Supraren (USA, Franciaország)
 - pH = 4 - 5,5
 - hőstabilitása (viszonylag) nagy (itt hátrány)
 - extracelluláris enzim, kicsapódhat
 Protein engineering-gel próbálták javítani.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

28

Rekombináns kimozin

Kluyveromyces lactis-sal: élelmiszeripari mikroba, tejsavóból izolált élesztő, a tejcukrot bontja (vö.: SCP gyártás),A tejiparban használatos β -galaktozidázt ezzel termeli a Gist-Brocades.Extracelluláris enzimtermelés: az élesztő α -faktor leadert, mint szignál szekvenciát beépítették az N-terminálisra ezáltal a prochymosint extracellulárisan termeli. (1988 F, NL)

A törzs kevés más extracelluláris fehérjét termel, ezért könnyű a kimozint izolálni.

Prochymosin $\rightarrow$ chymosin (MAXIREN[®])

Jól ismert törzs, egyszerű a scale up.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

31

MAXIREN[®]

A termék nem tartalmazhat élő sejtet, ezeket benzooesavval alacsony pH-án előlik, és szűrik (ultraszűrés után sterilszűrés → élelmiszeripari enzim)

Közben a prochymosin → chymosin átalakulás végbemegy

A terméket benzooesavval tartósítják.

Régebben plazmidon elhelyezkedő génről termeltették a prochymosint, azután a prochymosin gént beépítették a kromoszómába.

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

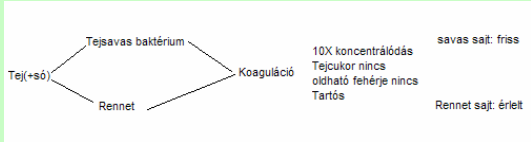
32

A kimozin hatása

A sajtgártás kulcslépése a tejfehérje megalvasztása.

A sajt az első termék, melynél enzimet és mikrobát (tejsavbaktériumot) is használnak évezredek óta.

Évente 25*10⁶ liter kimozint forgalmaznak, 140 M USD értékben, olcsó enzim.



 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

36

MAXIREN[®]

- tisztább, mint a borjú kimozin, nincs kísérő enzim (pepszin + egyéb)
- a kimozinnal kémiaiilag és biológiailag teljesen azonos
- termelése olcsó
- állandó tisztaságú, mentes állati szervmaradványoktól (pl. nincs BSE veszély)
- korlátlanul termelhető

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

33

A tej fehérjéi

Fehérjék	%	Foszfát csoportok molekulánként	
Kazein			
α s1-kazein	32	8	Hőstabil P miatt, Ca kötő micella képz.
α s2-kazein	8	10-13	
β-kazein	32	5	
κ-kazein	8	1-2	
	80		
Savó fehérjék			
β-laktoglobulin	12	0	Ezek ultraszűréssel eltávolíthatók
β-laktalbumin	4	0	
Immunglobulin	3	0	
Szérum albumin	1	0	
	20		

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

37

MAXIREN[®]

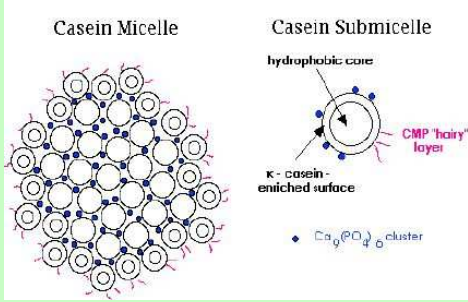
- 1988-tól ipari termelés Seclinben (F), az üzem ISO 9002 minősítéssel rendelkezik rekombináns élesztő tenyésztésére, kóser minősítés, vegetáriánus minősítés.
- engedélyeztetése nehéz volt, csak
- DNS stabilitás, patogenitás, mutagenitás, toxikusság, etetési teszt, allergia, sajtgártási teszt, organoleptikus vizsgálatok után fogadták el.
- EC, EU előírásait be kell tartani (termelésre és termékre egyaránt)

 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

34

Kazein micellák

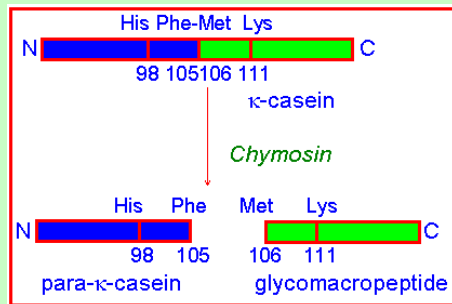
0,1% Ca jelenlétében a kazeinok micellát képeznek.



 BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

38

A kimozin hatása



39

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

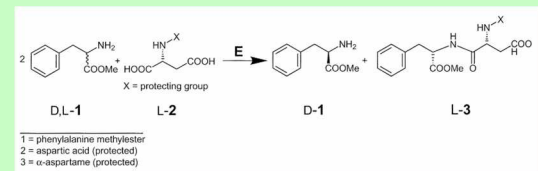
Fémproteázok

termolizin Zn proteáz, az aszpartám gyártás enzime

Aszpartám: mesterséges édesítőszer.

Felhasználása élelmiszereknél: italok, tej, jam, cukorkák...

A fenilalanin metil észterének és aszparaginsavnak az összekapcsolásával keletkezik:



42

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

A kimozin hatása

1. fázis: A rennin fenilalanin-metionin között végez hasítást, kettévágja a κ-kazeint és ezzel destabilizálja a micella szerkezetét.

2. fázis: koaguláció, mely a magasabb hőmérsékleten és Ca^{2+} ionok hatására fokozódik

Szétválasztás: túró (fehérje: a 8%-ból 7, zsír, Ca, foszfát) + savó (tejcukor ~7,5% és ~1% fehérje, ásványi sók)

40

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

Termolizin

Forrása: *Bacillus proteolyticus*

Mérete: 316 aminosav, 34.333 Da

Japán hőforrásból izolálták → jó a hőstabilitása

A kofaktora Zn^{2+} ion, a stabilitását 4 Ca^{2+} biztosítja.

Optimális körülmények: pH = 7-8 T = 70 °C

Izolált enzimeként, oldott vagy immobilizált formában alkalmazható.

Szakaszos eljárás, keverős reaktorban

Enantiomer tisztaság: 99,99 %

43

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

Sajtérlelés

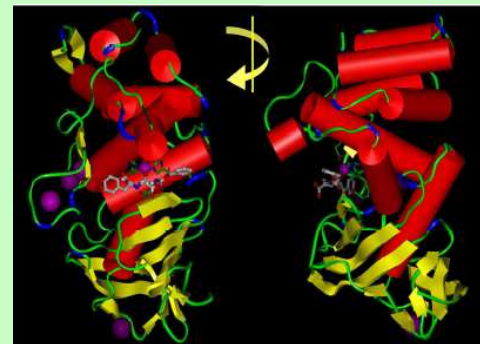
Bizonyos sajtokat érlelnek (4 hét-2 év), az idővel a víztartalom csökken. Közben kémiai, biokémiai, mikrobiológiai változások zajlanak le.

- ha tejcukor maradt a sajtban és ezen a mikrobák elszaporodnak → kellemetlen íz
- sok szabad zsírsav keserű (szappanszerű) ízt ad
- a fehérje bomlás folyamatos, aminosavak, biogén aminok, ammónia

41

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

Termolizin

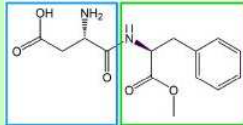


44

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

Aszpartám gyártás

Ahhoz, hogy csak a fenilalanin aminoscsoportja reagáljon az aszparaginsav α -karboxil csoportjával, a rajtuk lévő egyéb funkciós csoportokat blokkolni kell, egyébként random di- és oligopeptidek képződnek.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

45

Enzimes eljárás (HSM)

Az enzimes eljárás előnyei:

- Nem keletkezik β -aszpartám (ami keserű)
- Sztereoszелеktiv a reakció, csak L-aszpartám keletkezik, így alapanyagként DL-Phe (racém, olcsóbb) is használható.
- Nincs racemizáció a szintézis alatt
- A reakció vizes közegben, enyhe körülmények között végrehajtható.
- A keletkező védett aszpartám adduktot képez a feleslegben lévő D-PheOMe-rel, ami kicsapódik.
- A termék kicsapódása miatt az egyensúlyiánál jobb konverziót lehet elérni (5% $\rightarrow$ 90%).

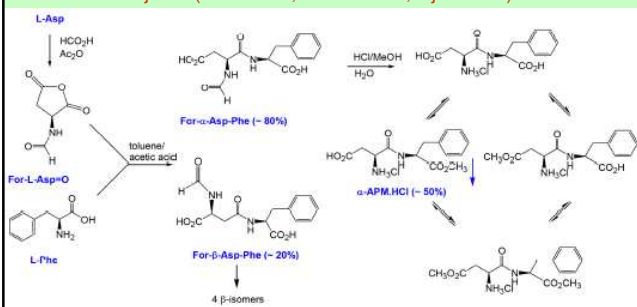


BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

48

Aszpartám gyártások

Kémiai eljárás (formilezés, NutraSweet, Ajinomoto):



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

46

Az enzimes aszpartám gyártás lépései

Szubsztrátok:

L-aszparaginsav + DL-fenilalanin-OMe (racém, olcsóbb)

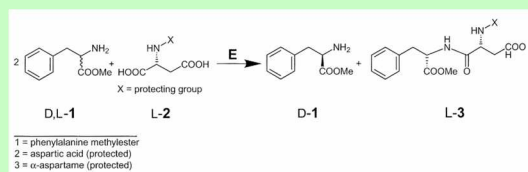
- A keletkező védett aszpartám adduktot képez a feleslegben lévő D-PheOMe-rel, ami kicsapódik.
- Szűrés
- Sósavval visszaoldják.
- A BOC csoportot lehidrogénezik, a D-PheOMe-t racemizálják és visszavizik a folyamat elejére.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

49

Enzimes eljárás (HSM = Holland Sweeteners Company)



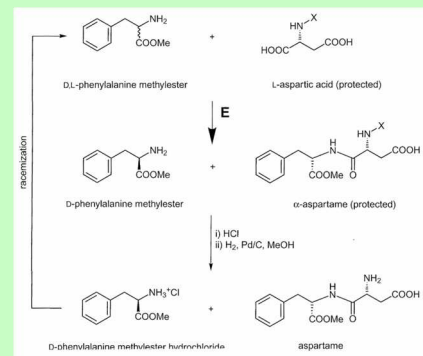
A Phe metilésztere a karbonsavat blokkolja, az Asp aminoscsoportját pedig egy benzoi-oxi-karbonil (BOC) csoporttal védik (ez végül hidrogénezéssel eltávolítható).



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

47

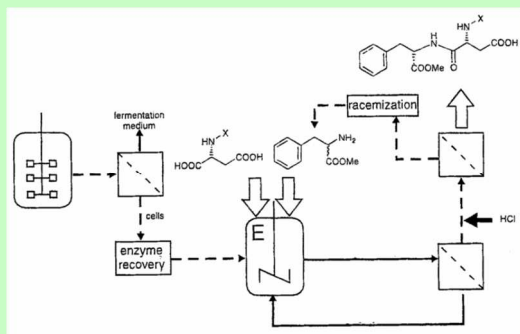
Aszpartám gyártás



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

50

Az aszpartám gyártás folyamatábrája



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

51

Lipázok

Termelő mikroorganizmusok:

- *Aspergillus* nemzetség,
- *Mucor* nemzetség,
- *Rhizopus* nemzetség,
- *Candida* nemzetség

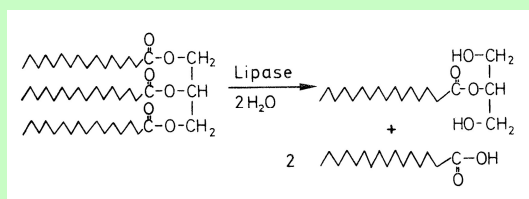
Általában sejthez kötött enzimek, de Mg^{2+} ionok hatására leválnakInduktor: olaj, zsírok (szubsztrát),
Represszor: glükóz (katabolit represszió), glicerín (termék inhibíció)

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

54

Lipázok

Alapreakció: a zsírok észterkötéseit hidrolizálják, termékek: szabad zsírsavak, mono- és digliceridek, glicerín.
Egyensúlyi reakció, visszafelé is megy.



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

52

Lipázok felhasználása

1. Emésztést elősegíti (pankreasz lipáz pótlása)
2. Sajtérlelésben ízjavító (tejszír irányított bontása)
3. Szappan ipar, kíméletes elszappanosítás (*Candida* lipáz)
4. Átészterezés, észterképzés → dinamikus egyensúly → a karbonsav csoportok folyamatosan cserélődnek →

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

55

Lipázok

Vannak régióspecifikusak, amelyek csak a szélső zsírsavakat hidrolizálják, a középsőt nem, de vannak erre érzéketlenek is. A szénlánc hossza csak a sebességet befolyásolja.

Szerves oldószerekben is jól működnek, igen kis víztartalom mellett.

Sőt a hőállóságuk is jobb ebben a közegben → 70 °C.

Adszorpcióval könnyen immobilizálhatóak szerves és szervetlen hordozók felületén (hidrofil-hidrofób jelleg a használt oldószer szerint).

BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

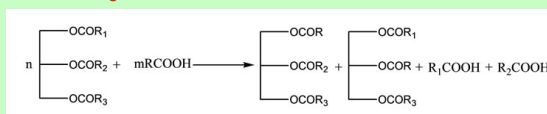
53

Zsírok átészterezése

1. Trigliceridek között



2. Triglicerid és zsírsav között



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudomány Tanszék

56

Kakaóvaj-pótló anyag előállítása

Pálmamag-olaj átészterezése kakaóvajszerű zsíradékká (csokoládé gyártás)

Triglyceride	Palm oil mid-fraction (% dry weight)	Enzymically produced fat (% dry weight)	Cocoa butter (% dry weight)
SiSiSt	5	3	1
POP	58	16	16
POSt	13	39	41
SiOSt	2	28.5	27
StLnSt	9	8	8
SiCO	4	4	6
Others	2	1.5	1

Növényolaj átészterezése biodízellé

A biodízel gyártása során a növényi olajat átészterezik metilészterré. Ezt KOH-val végzik, de dolgoznak az enzimikus technológián. Ehhez *nem-régióspecifikus* lipáz szükséges.

