

第5回 TCAサイクル

日紫喜 光良

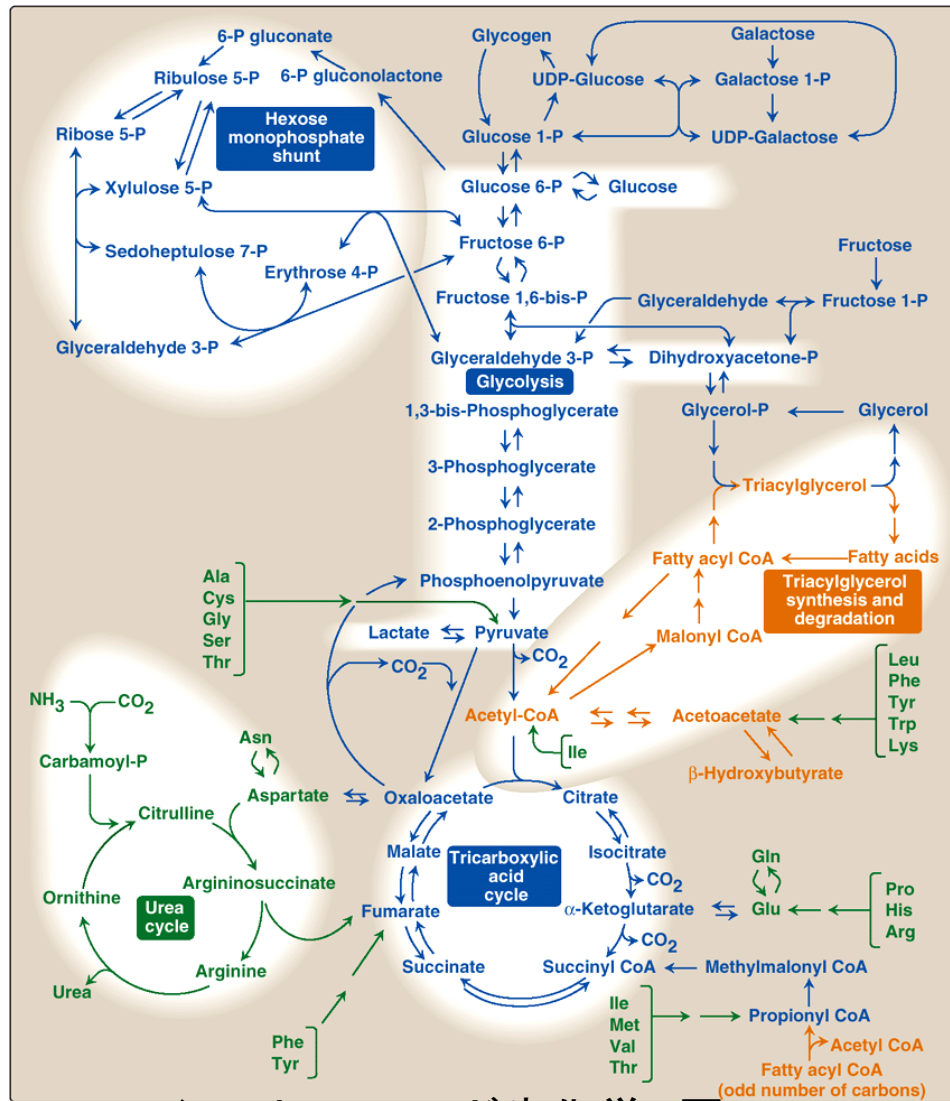
基礎生化学

2017.5.09

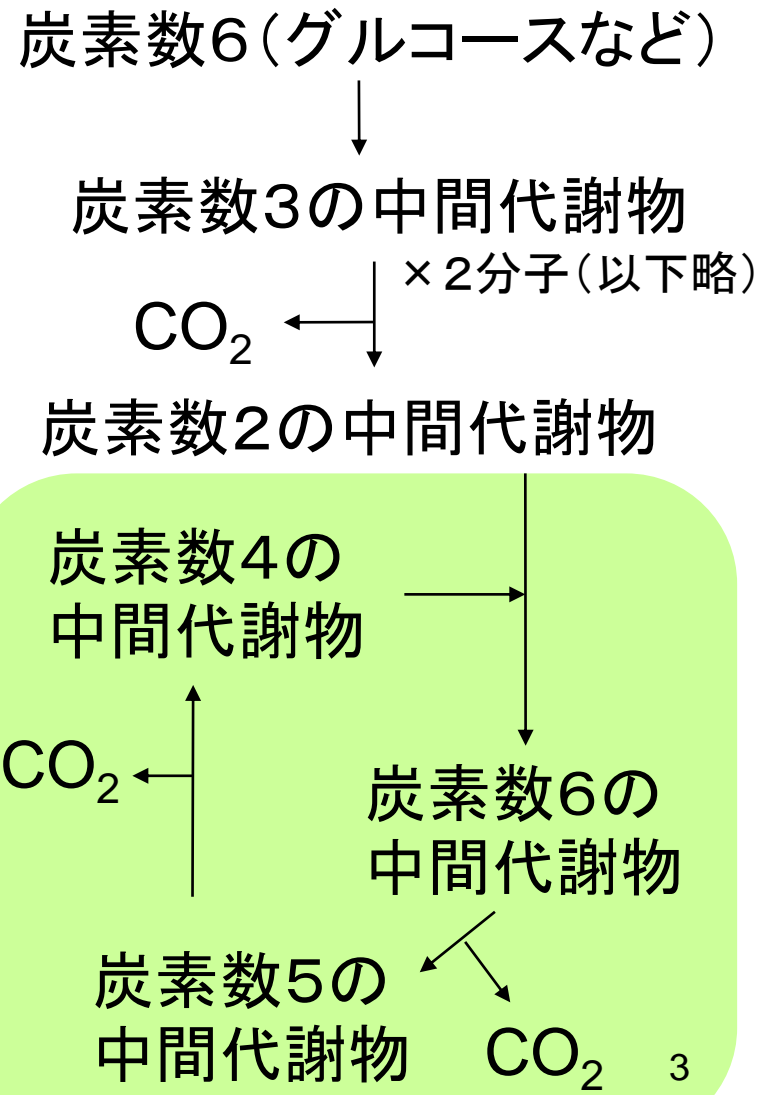
TCAサイクル

- TCA: Tricarboxilic acids
 - カルボニル基(炭素と酸素の2重結合)が3個含まれる酸
- サイクル:もとに戻る

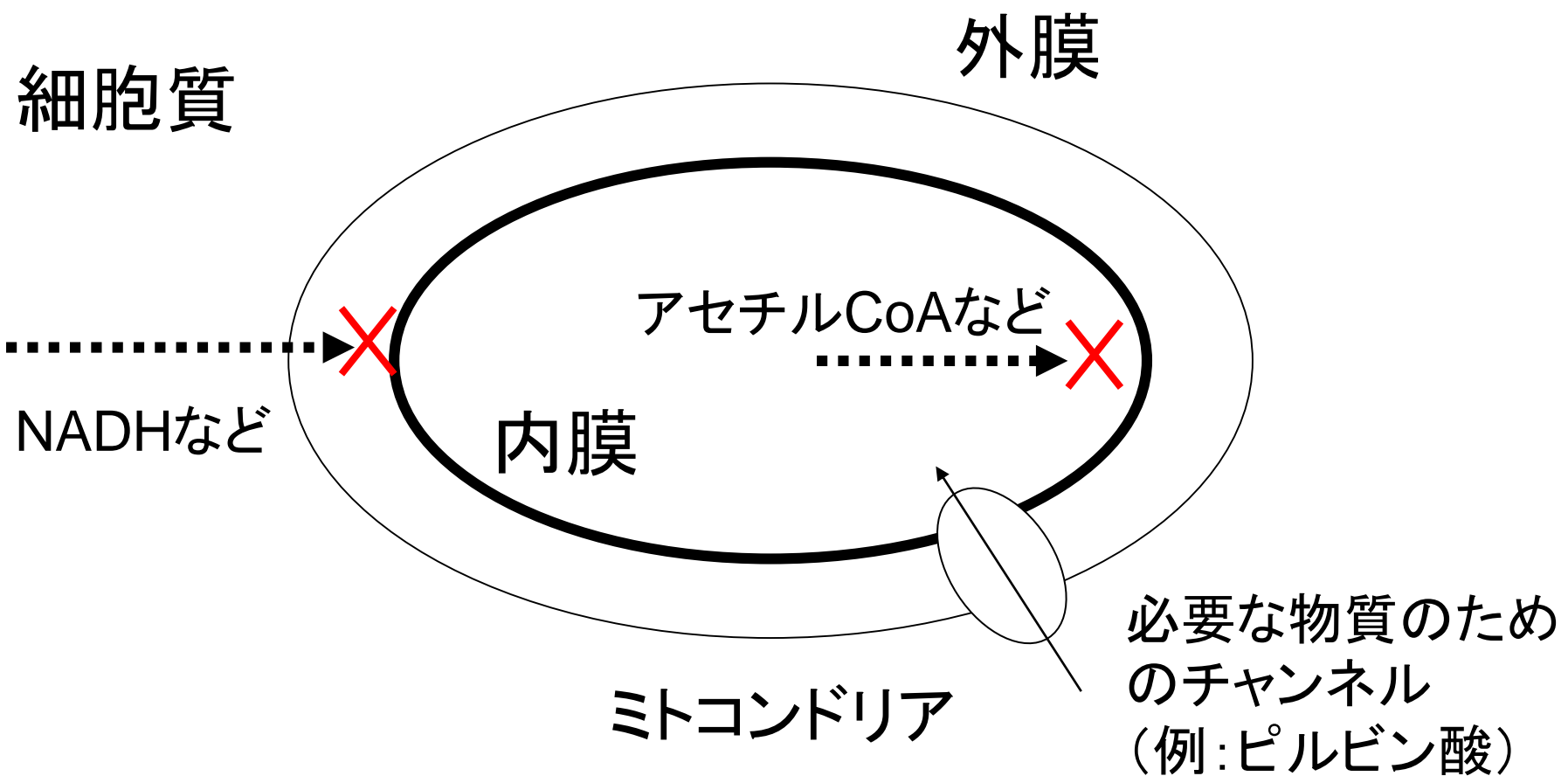
TCAサイクルのはたらき



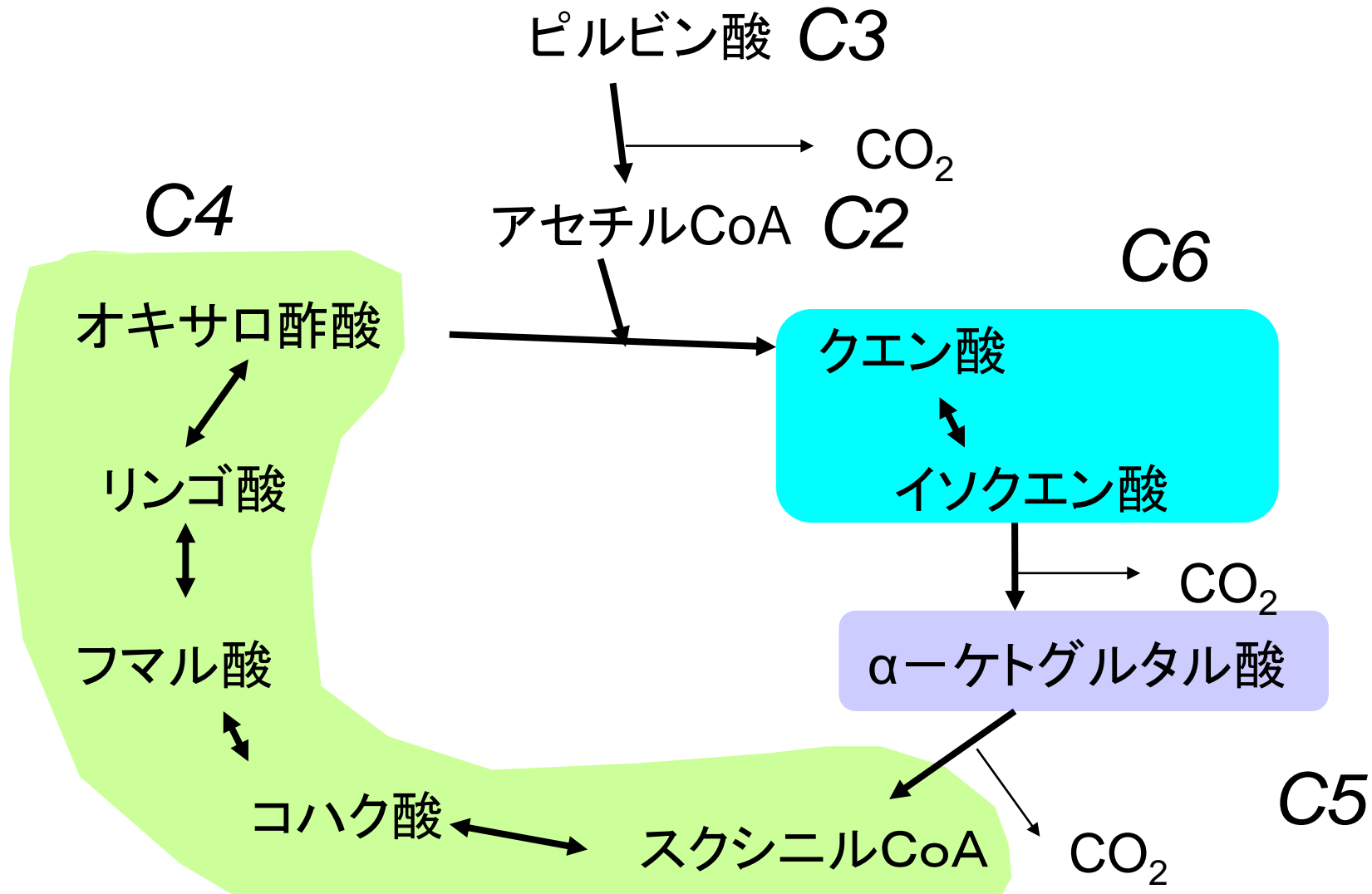
イラスト레이テッド生化学 図8. 2



TCAサイクルの場所:ミトコンドリア



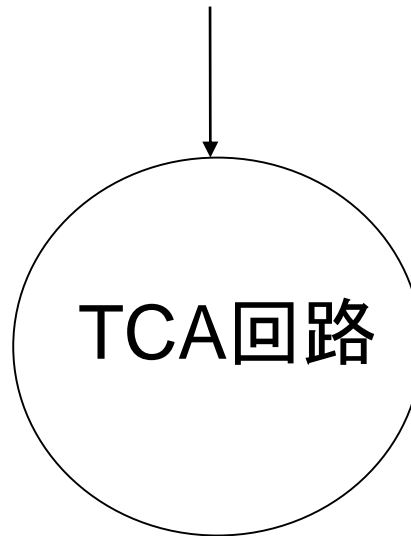
TCAサイクルの中間代謝物



TCA回路への投入と產生

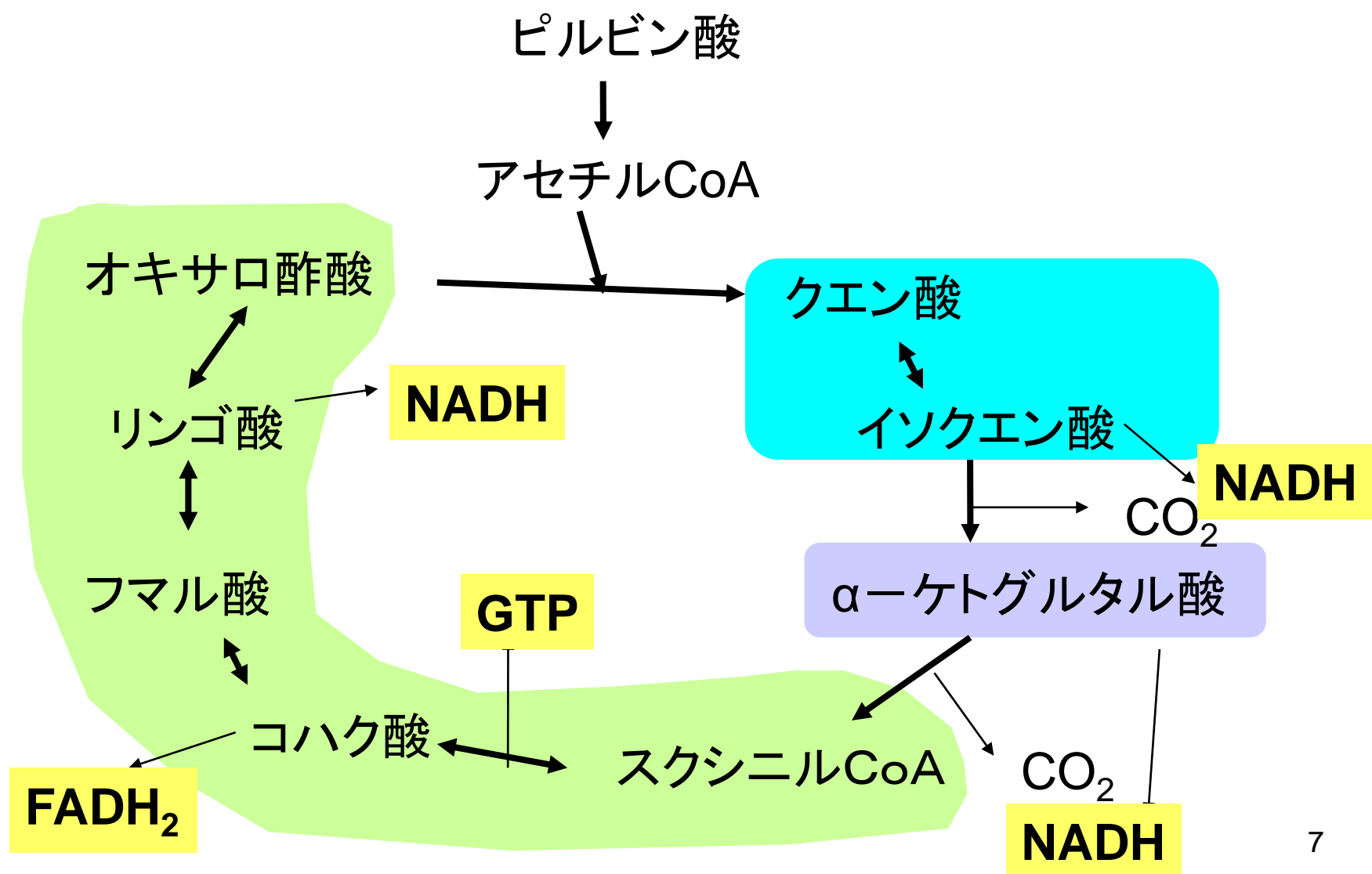
アセチルCoA(CoA+COCH₃)

NAD⁺3個 FAD1個 H₂O2個 GDP(+Pi) 1個



CO₂ 2個 NADH(+H⁺)3個 FADH₂ 1個
GTP1個 CoA1個

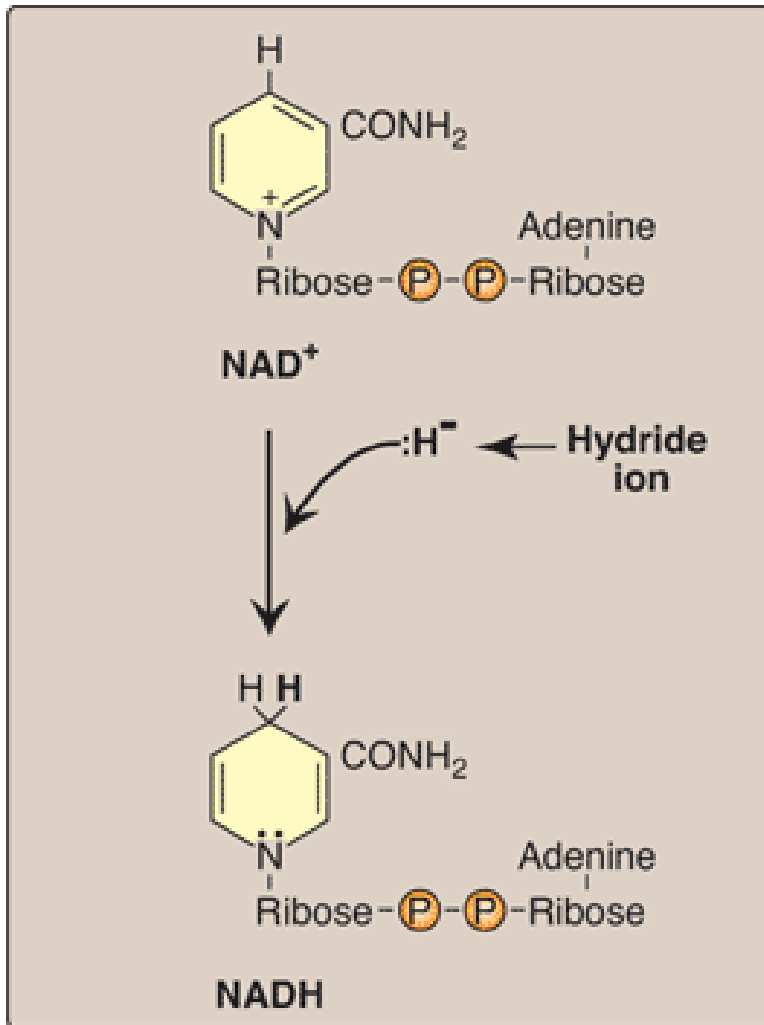
TCAサイクルでのエネルギー产生



TCAサイクルでできるエネルギー源

- GTP
- NADH
- FADH₂

NAD⁺の還元→NADHの生成

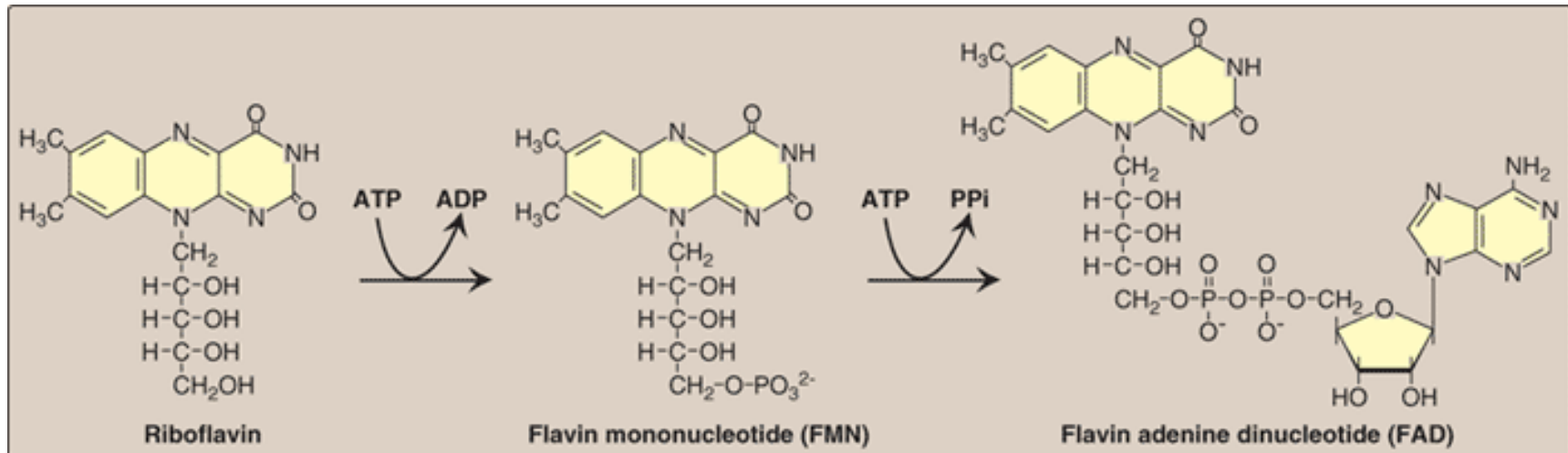


NAD⁺

ヒドリドイオン
(水素原子 + 電子)

NADH

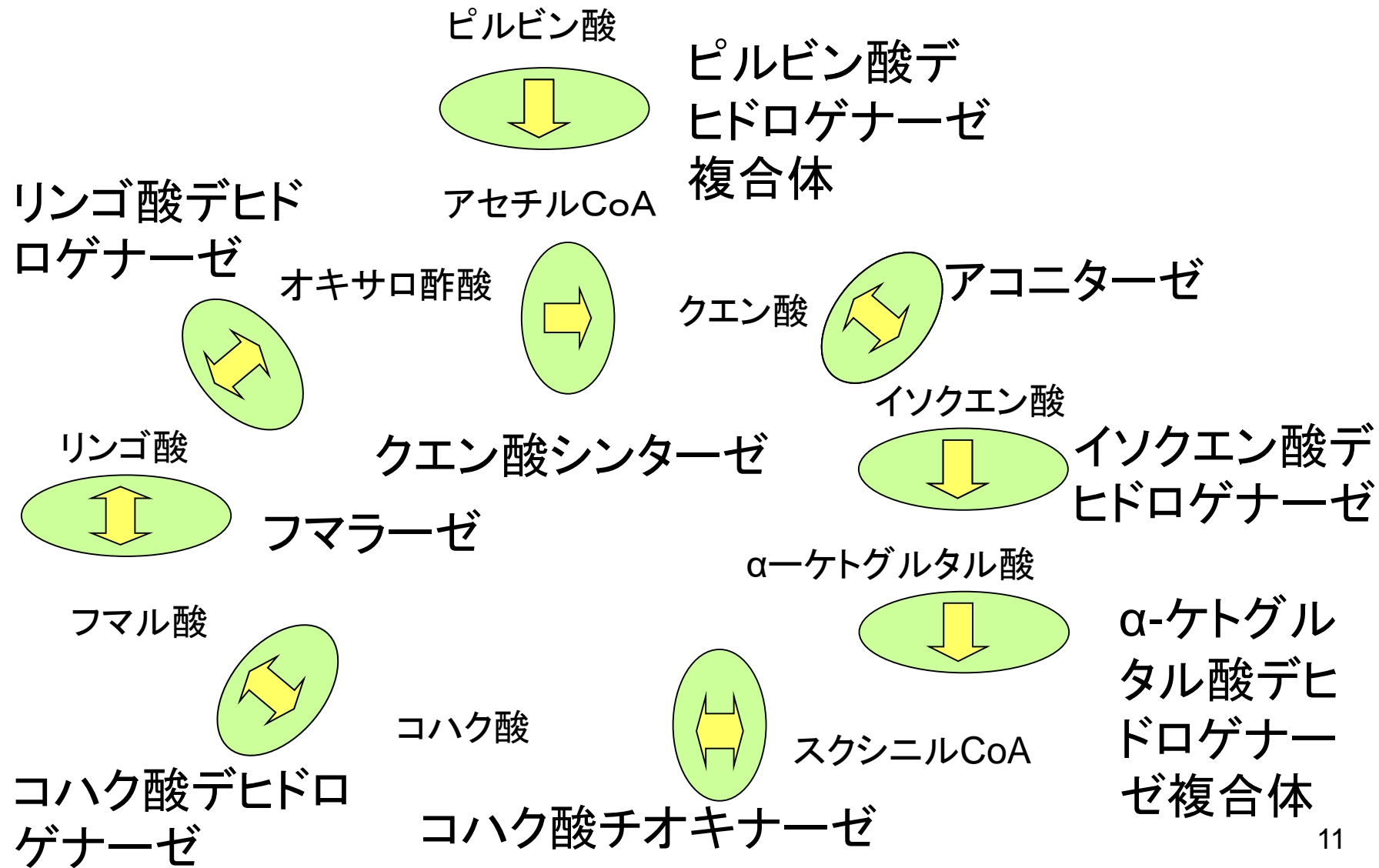
フラビンアデニンジヌクレオチド(FAD)



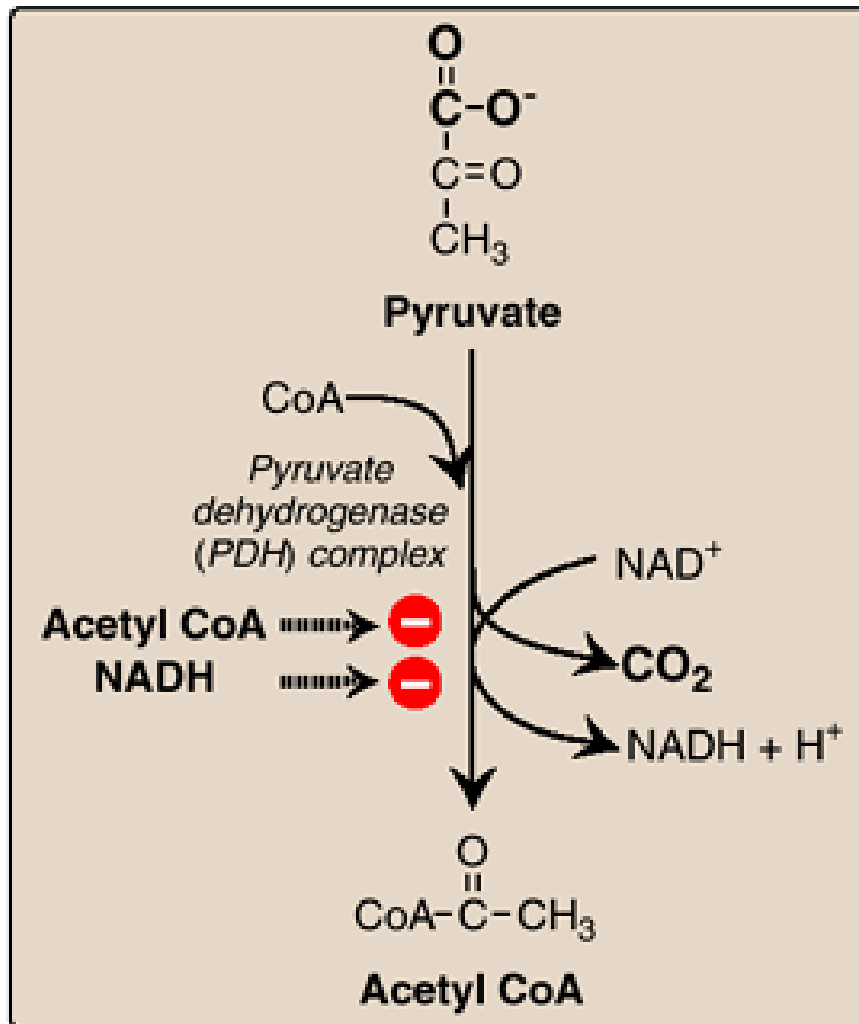
イラストレーテッド生化学 図28. 15

リボフラビン(ビタミンB₂) — リン酸 — リン酸
結合 結合 — リボース — アデニン

TCAサイクルの酵素



アセチルCoAの生成



ピルビン酸

CoA と NAD⁺
ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体
CO₂
NADH + H⁺
アセチルCoA

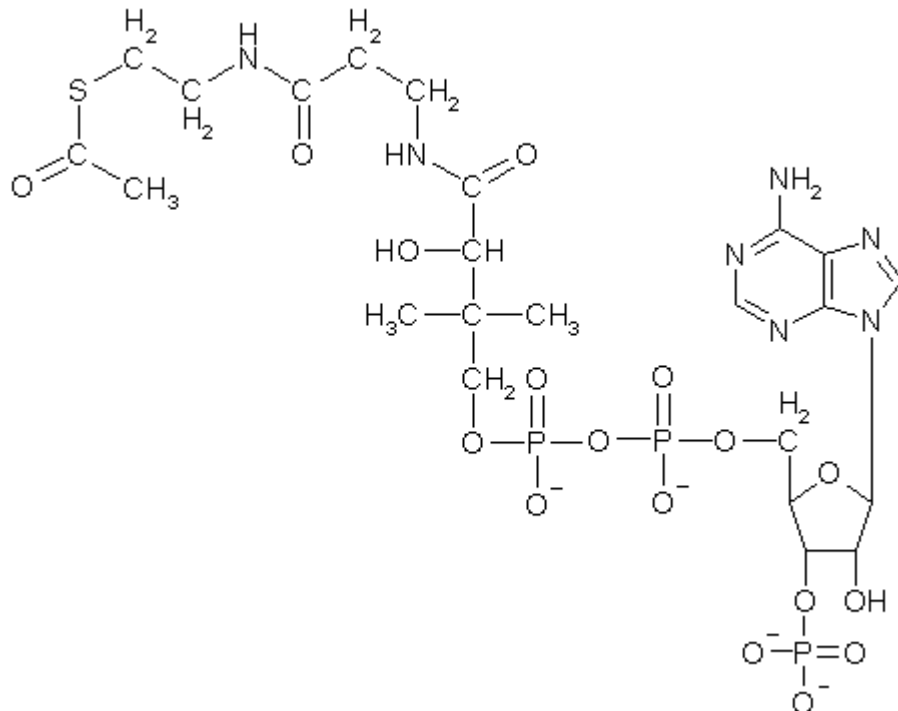
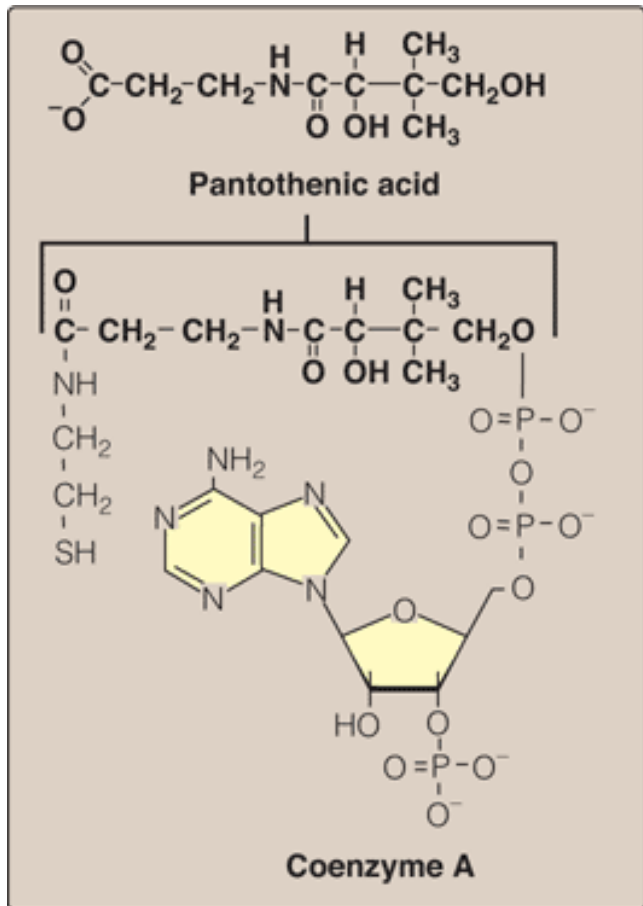
この反応は、産物であるアセチルCoAとNADHによって阻害される

ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体

- ピルビン酸デヒドロゲナーゼ
- ジヒドロリポアミドアセチルトランスフェラーゼ
- ジヒドロリポアミドレダクターゼ
- 補酵素
 - チアミンピロリン酸
 - リボ酸
 - FAD
 - NAD+

→チアミン(ビタミンB₁)やナイアシン(ビタミンB₃)の不足は深刻な中枢神経症状を引き起こす

コエンザイムA(CoA)



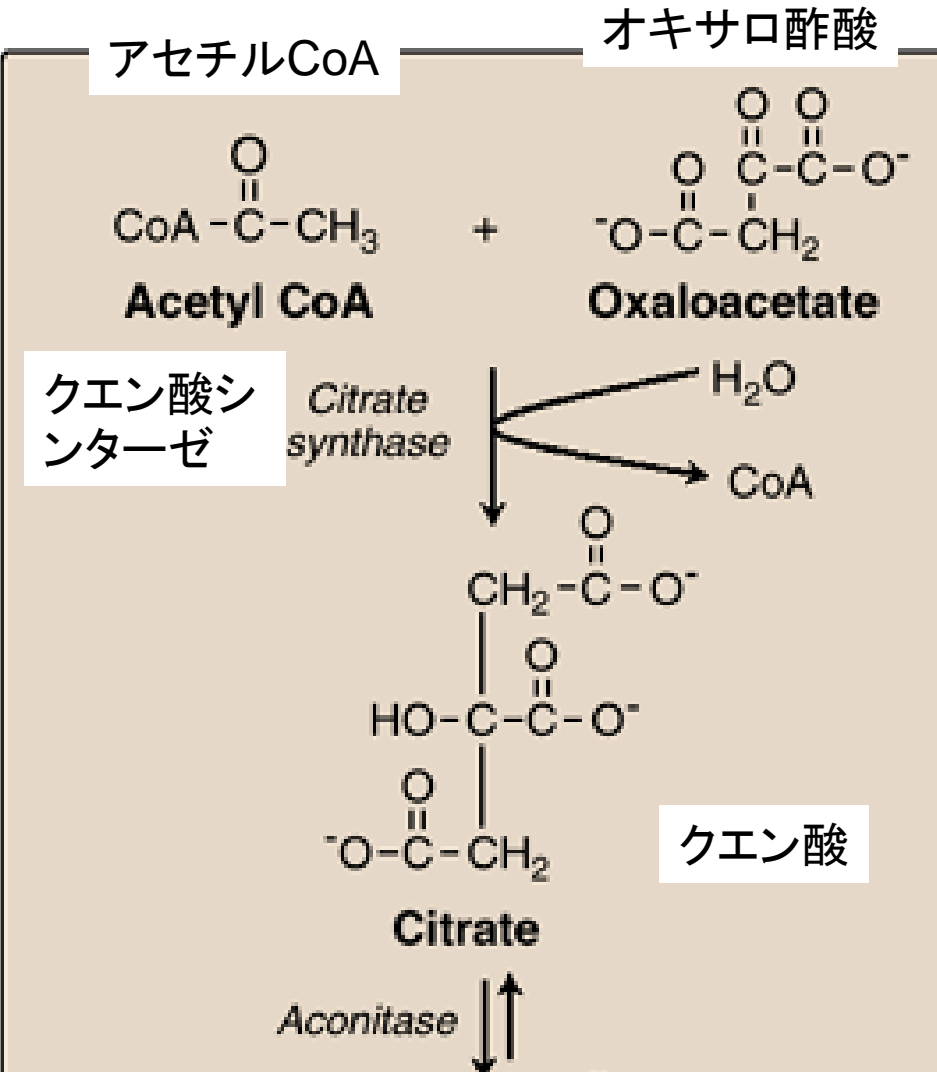
アセチルCoA

http://www.steve.gb.com/science/core_metabolism.html

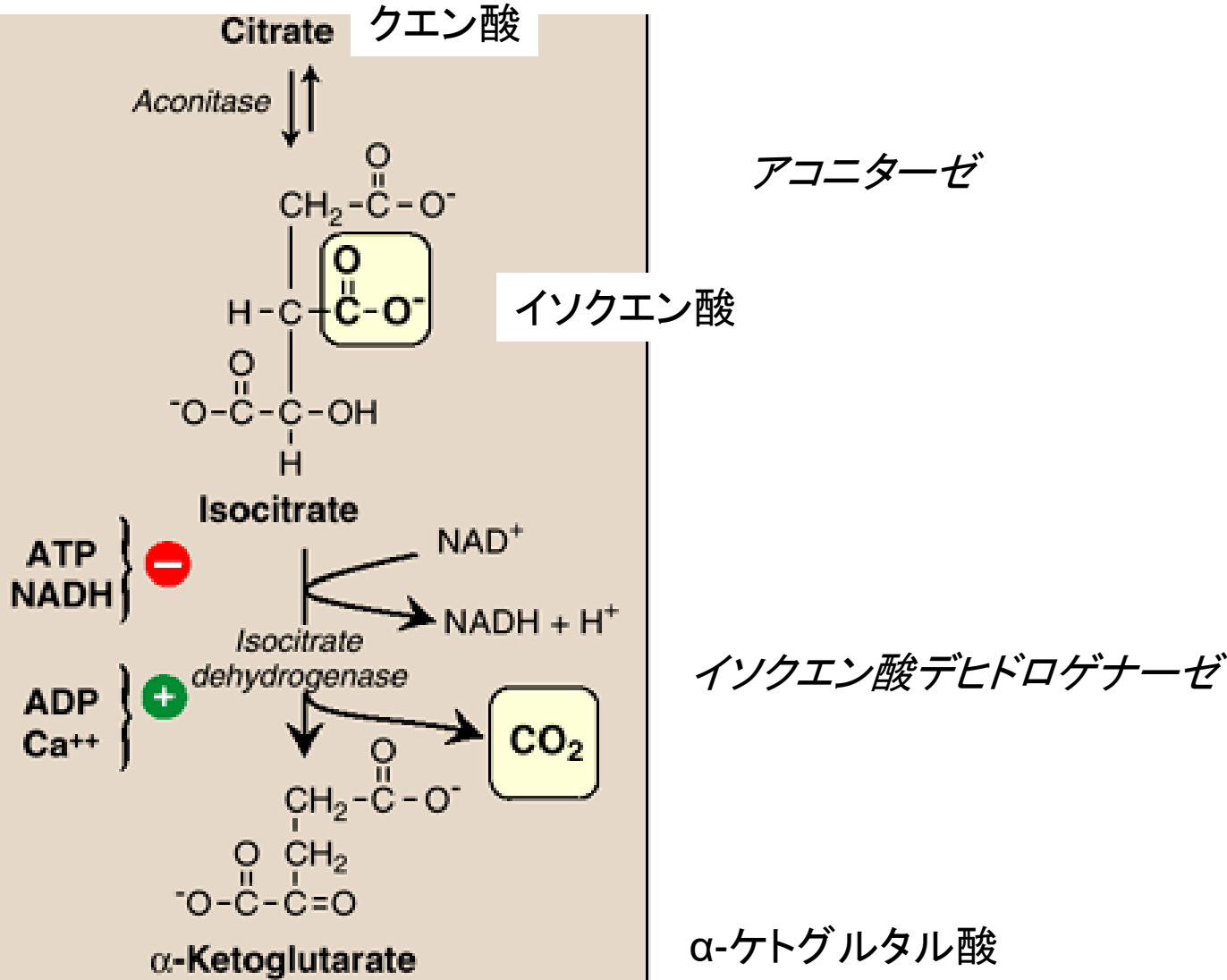
イラストレーテッド生化学 図28. 17

パントテン酸を含む

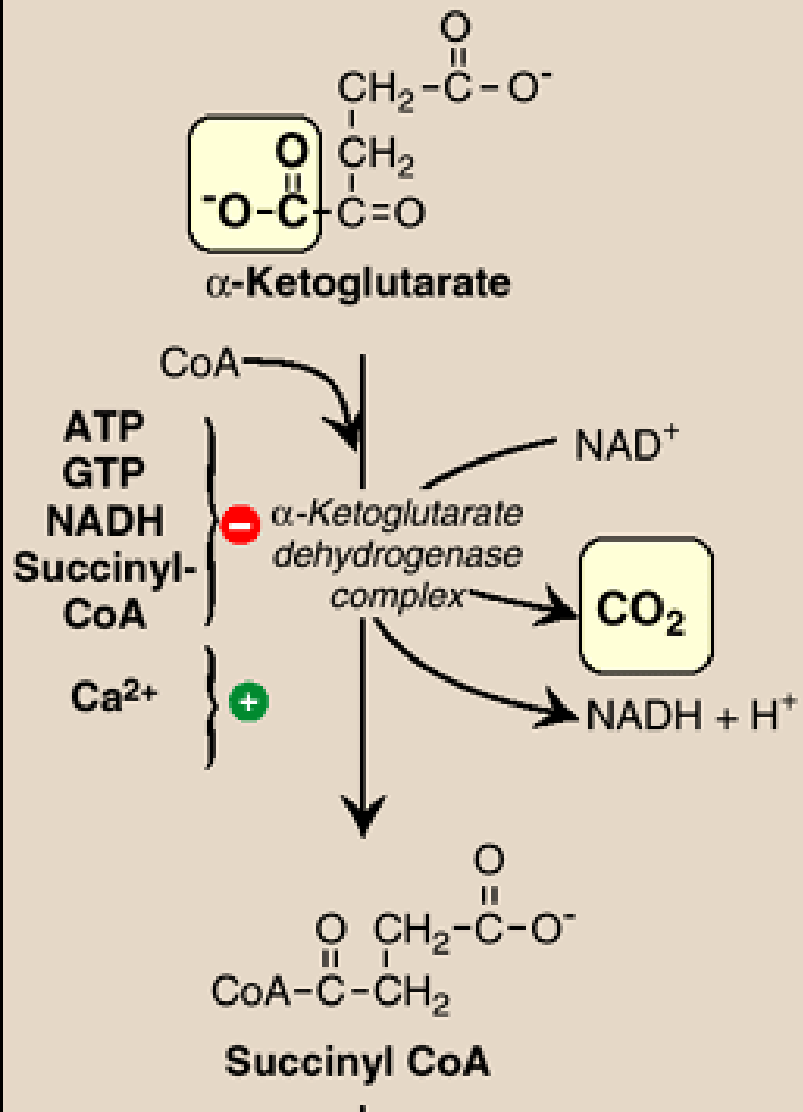
クエン酸の生成



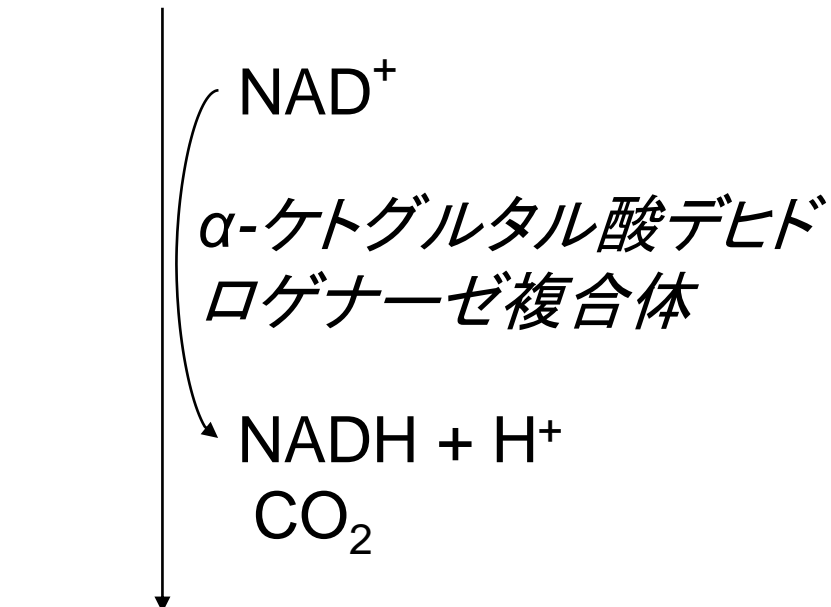
α -ケトグルタル酸の生成



スクシニルCoAの生成

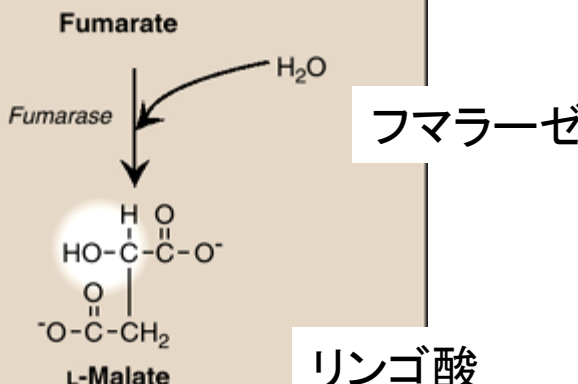
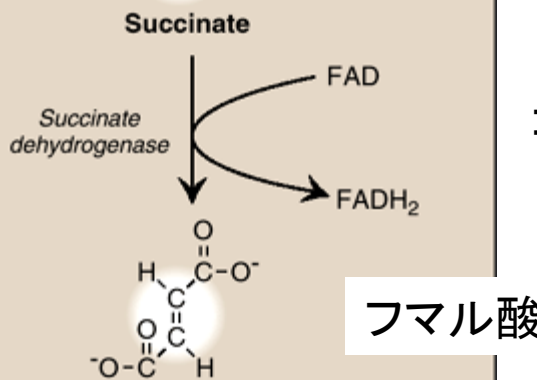
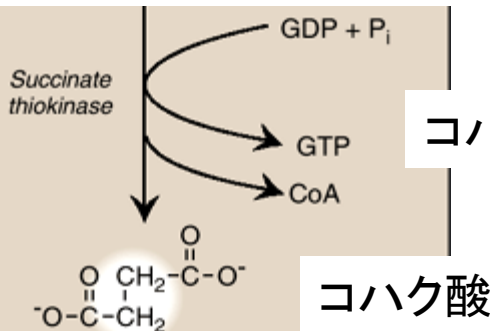


$\alpha\text{-ケトグルタル酸}$

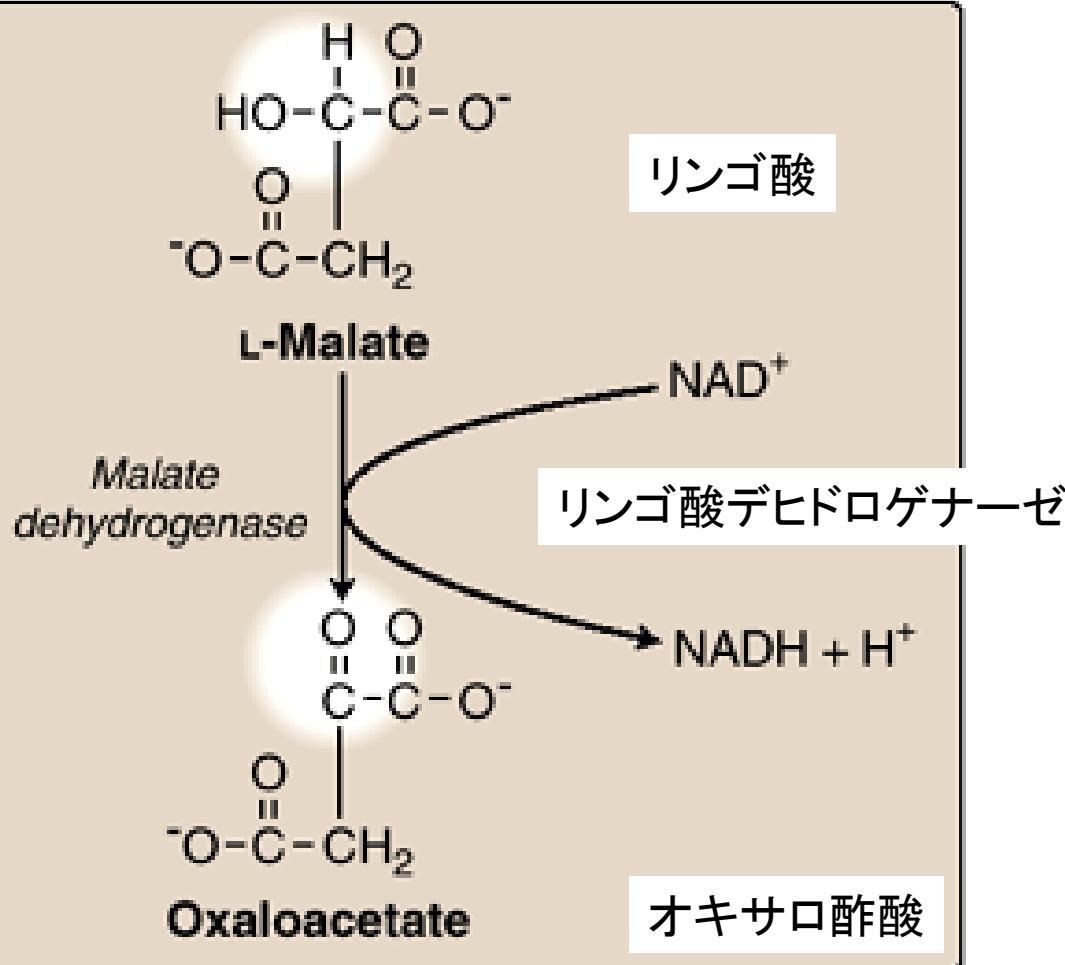


リンゴ酸の生成

スクシニルCoA



オキサ口酢酸の再生



イラストレーテッド生化学 図9. 7

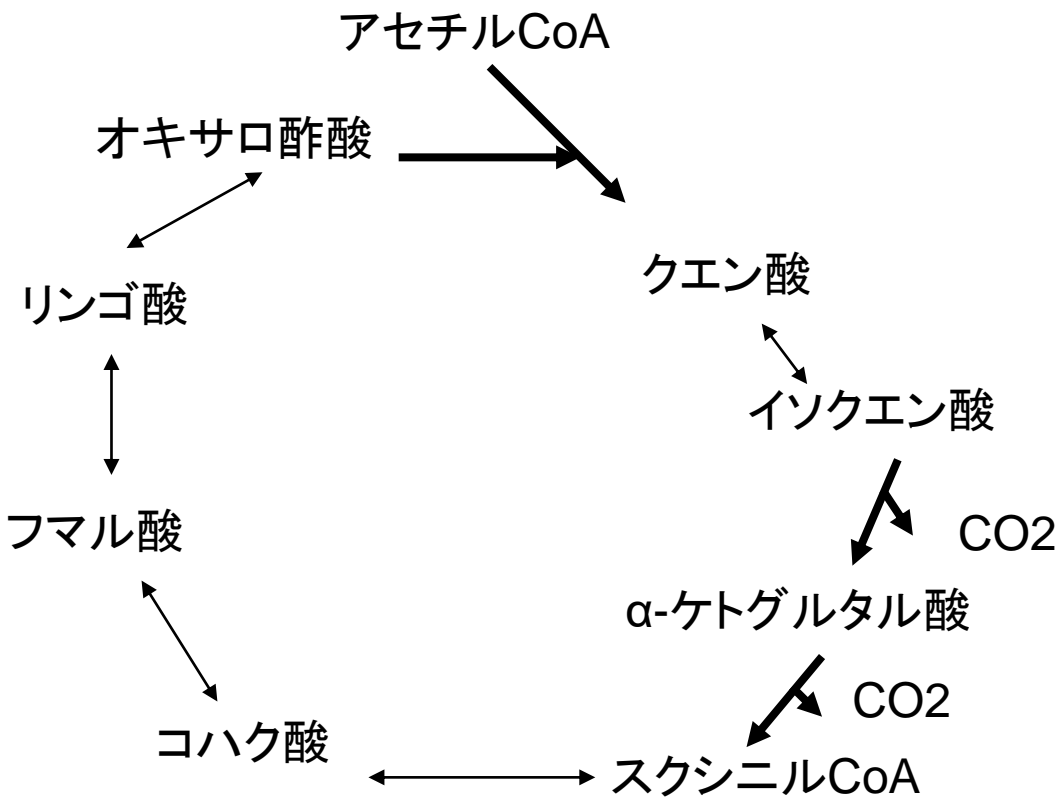
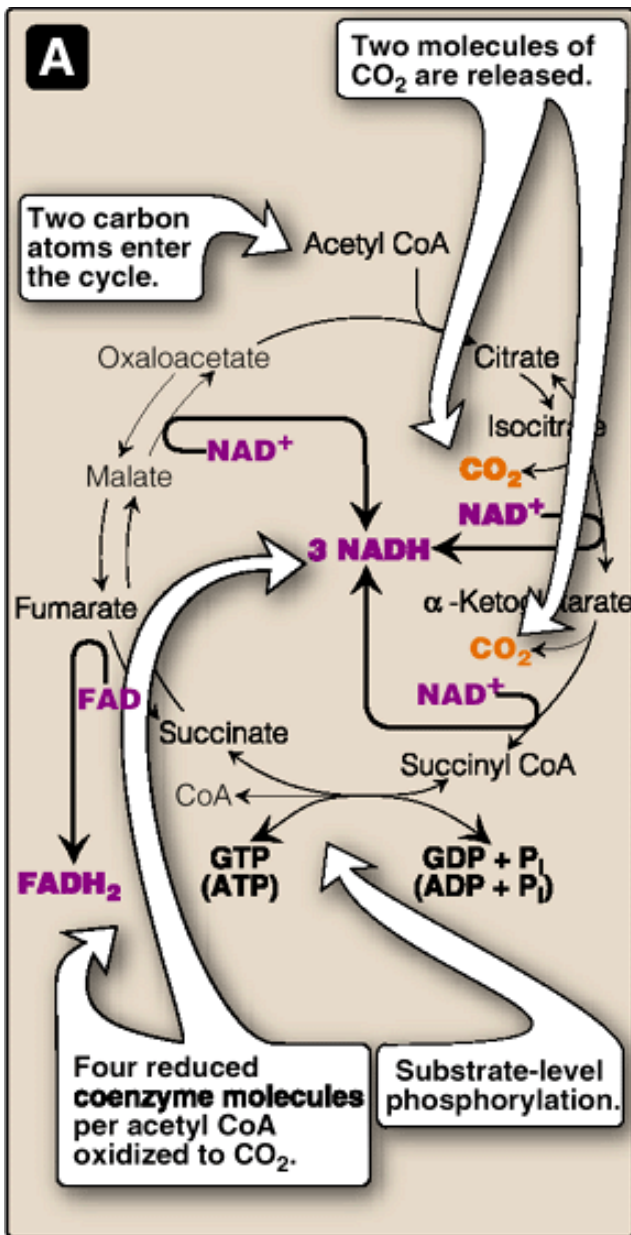
1分子のアセチルCoAから作られる ATPの数

Energy producing reaction	Number of ATP produced
$3 \text{ NADH} \longrightarrow 3 \text{ NAD}^+$	9
$\text{FADH}_2 \longrightarrow \text{FAD}$	2
$\text{GDP} + \text{P}_i \longrightarrow \text{GTP}$	1
<hr/> $12 \text{ ATP/acetyl CoA oxidized}$	

イラストレーテッド生化学 図9. 8

TCA回路まとめ(1)

図9.9



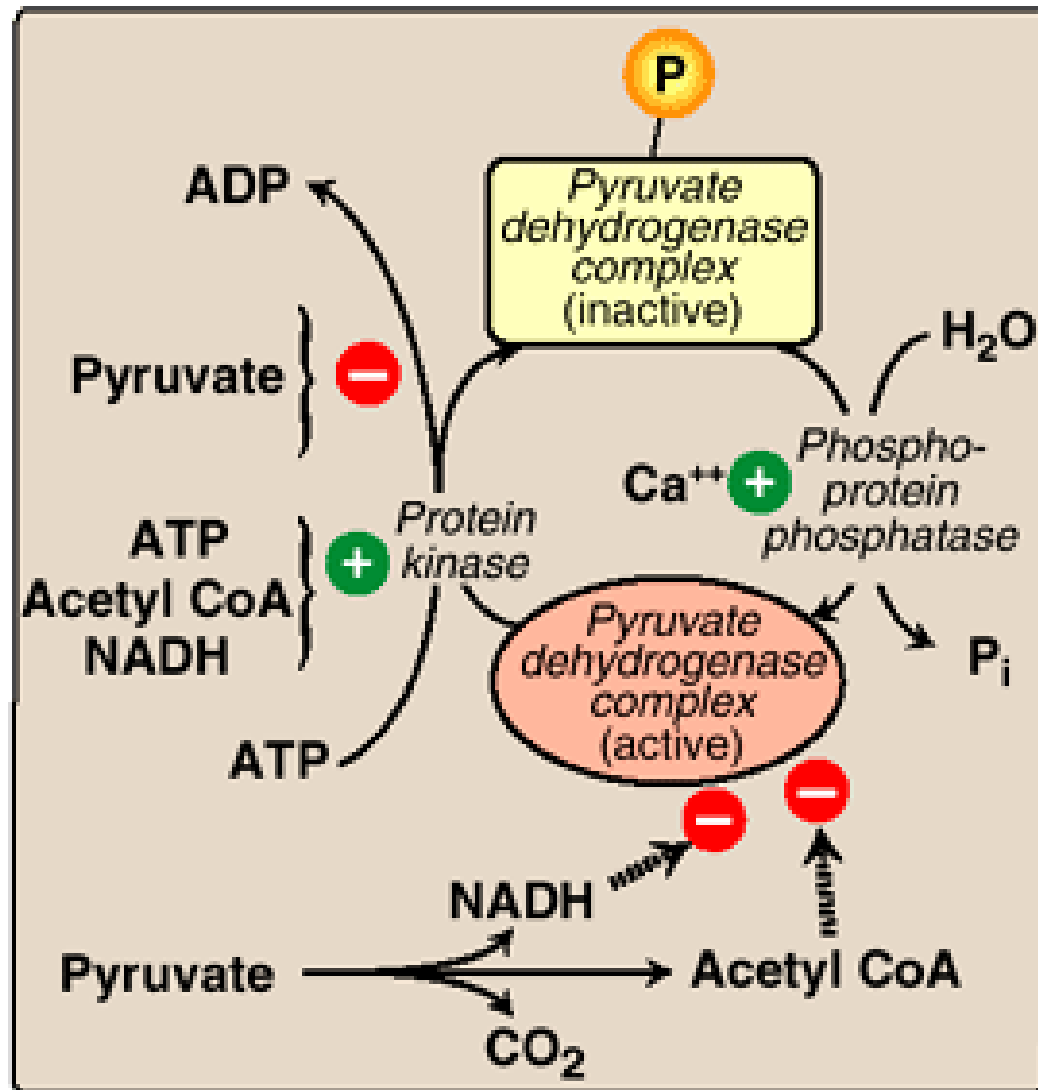
1周する間に、1分子のアセチルCoAから3分子のNADH、1分子のFADH₂ができる。また、1分子のGTPができる。アセチルCoAの炭素は2分子のCO₂として消滅する。

TCA回路の調節

- ・ ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体
- ・ イソクエン酸デヒドロゲナーゼ
- ・ α -ケトグルタル酸デヒドロゲナーゼ複合体

酸化的脱炭酸

ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体の調節



リン酸化→不活性化

プロテインキナーゼを活性化:
ATP,アセチルCoA, NADH

脱リン酸化→活性化

プロテインキナーゼを不活性化
(ピルビン酸デヒドロゲナーゼを活
性化):ピルビン酸

プロテインホスファターゼを活
性化(ピルビン酸デヒドロゲナーゼ
を活性化):カルシウムイオン₂₃

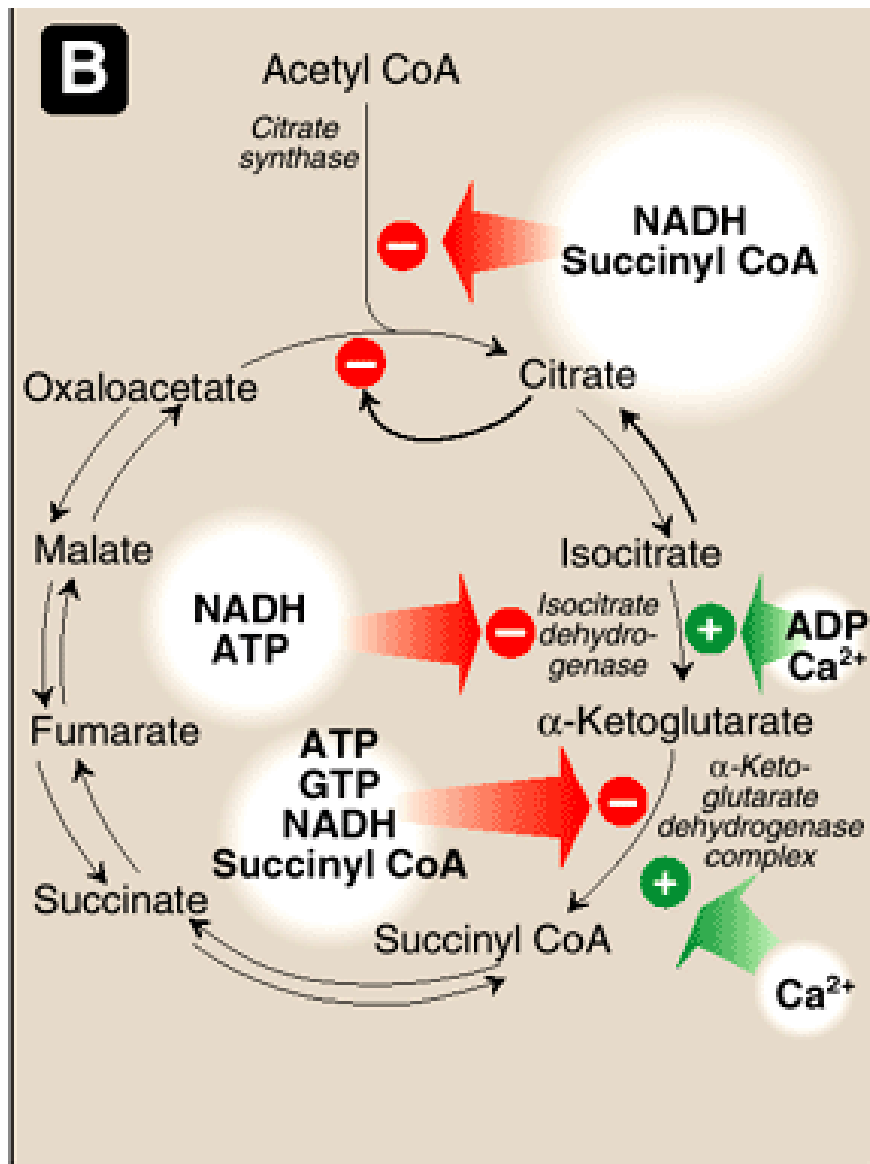
イソクエン酸デヒドロゲナーゼの調節

- ・ イソクエン酸 + NAD⁺ → α-ケトグルタル酸 + CO₂ + NADH + H⁺
- ・ 活性化するもの : ADP, Ca²⁺
- ・ 阻害するもの : ATP, NADH

α -ケトグルタル酸デヒドロゲナーゼ 複合体の調節

- α -ケトグルタル酸 + CoA + NAD⁺ → スクシニルCoA + CO₂ + NADH + H⁺
- 補酵素:
 - チアミンピロリン酸、リボ⁹酸、FAD、NAD⁺、CoA
- 阻害するもの: ATP, GTP, NADH, スクシニルCoA
- 活性化するもの: Ca²⁺
- リン酸化、脱リン酸化による調節は受けていない。

TCA回路まとめ(2) 反応を促進または阻害する要因



エネルギー物質(NADH, ATP, GTP)過剰、中間代謝物(スクシニルCoA)蓄積→阻害

エネルギー物質不足(ADP増加)、Caイオン→促進

NADH、FADH₂の処理

- 電子の運び屋
- 水素原子を酸素と反応させて水をつくる。
- その際のエネルギーでミトコンドリア内部から H⁺を外にくみ出す
- H⁺がチャンネルを通ってミトコンドリアに再流入するエネルギーでADPをリン酸化してATPにする。

「酸化的リン酸化」