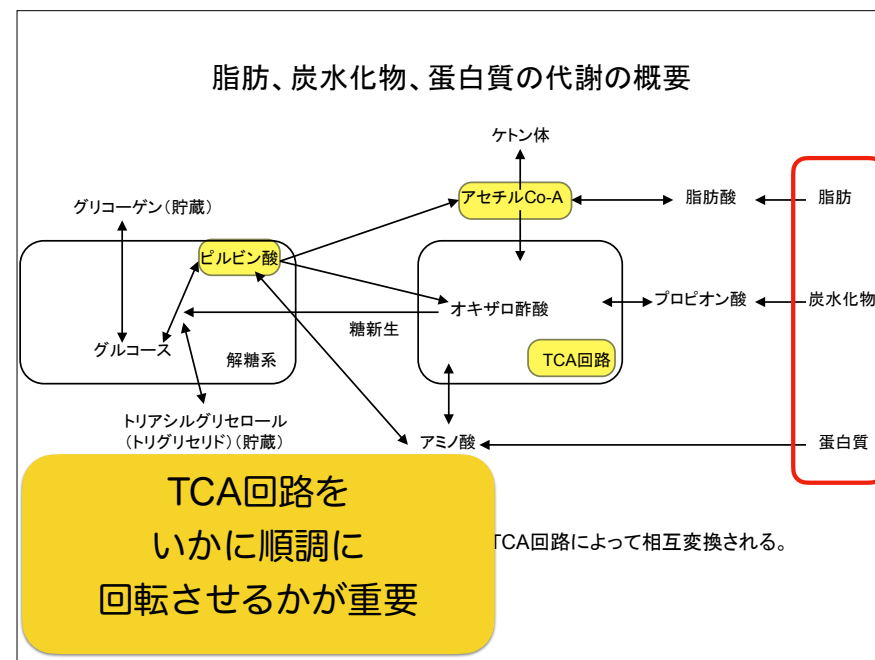
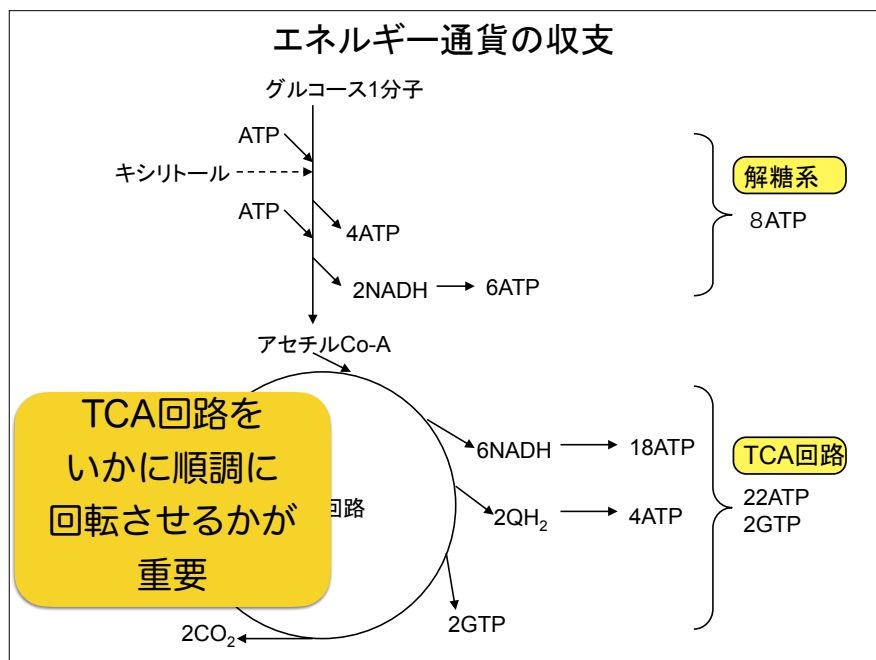
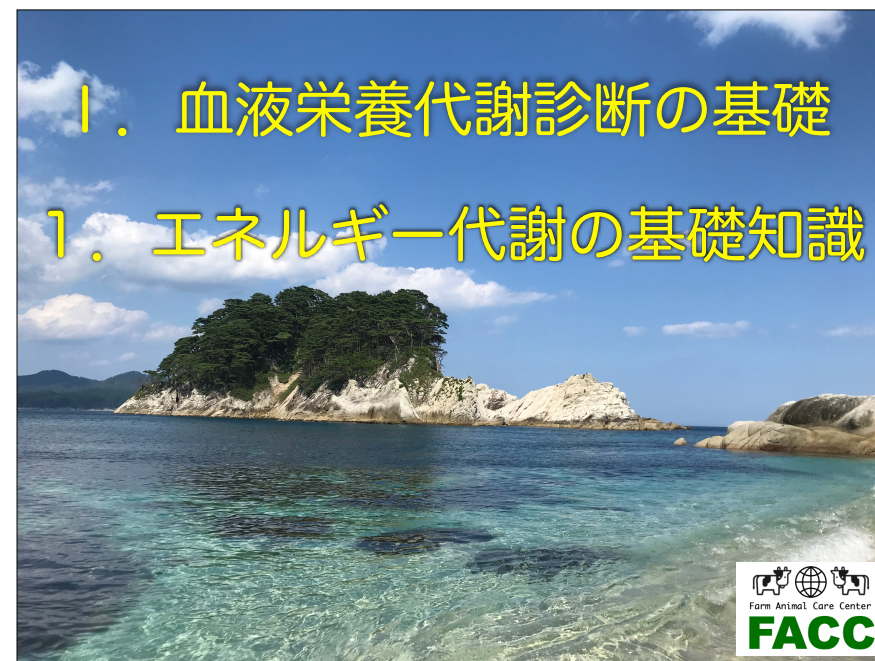


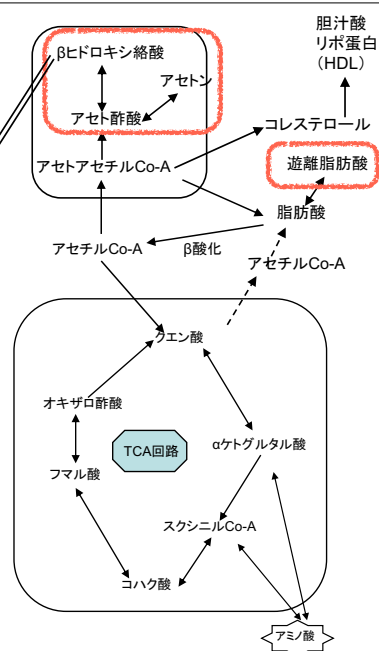


ルーメンおよび体脂肪からのエネルギー供給とケトン体

ルーメン 酪酸 → β ヒドロキシ酪酸

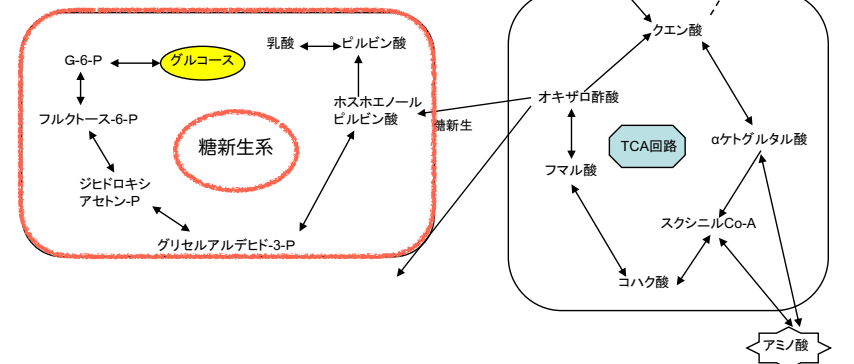
ケトン体豪華3点セット

- ・ β ヒドロキシ酪酸
ルーメン由来がベース
- ・ アセト酢酸
肝臓由来がベース
- ・ アセトン
計測不能



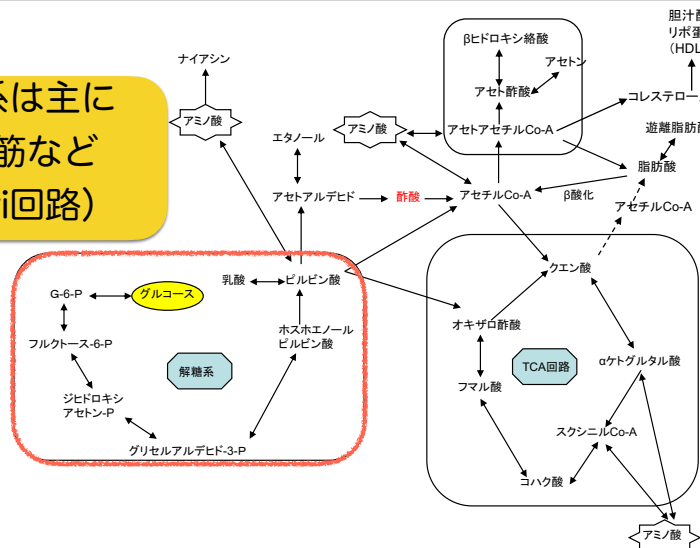
糖新生

糖新生は大部分が肝臓で行われる
＝肝機能の評価



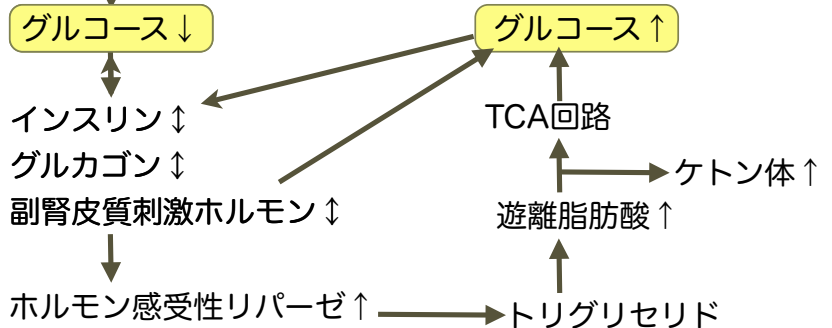
解糖系

解糖系は主に骨格筋など (Cori回路)

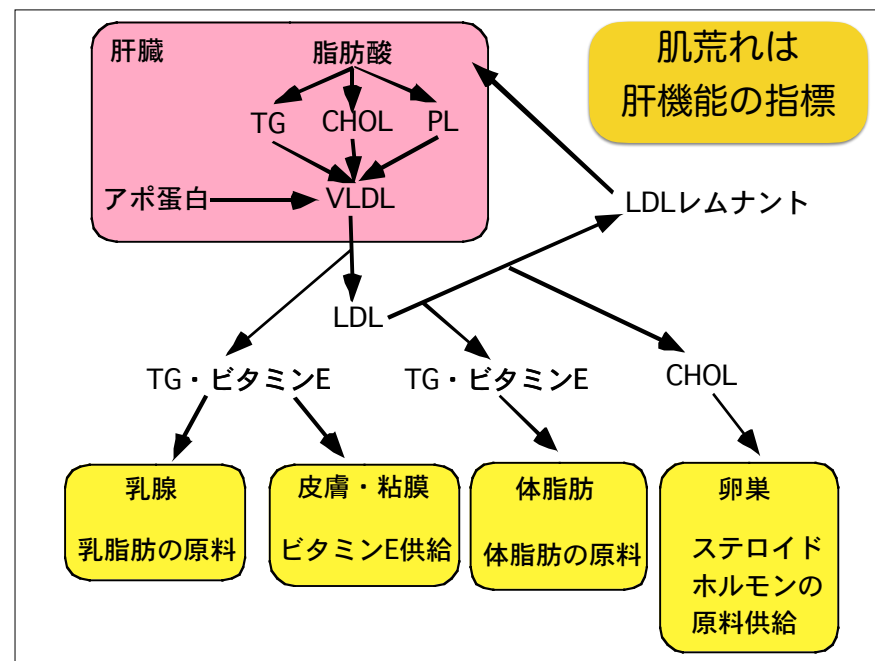
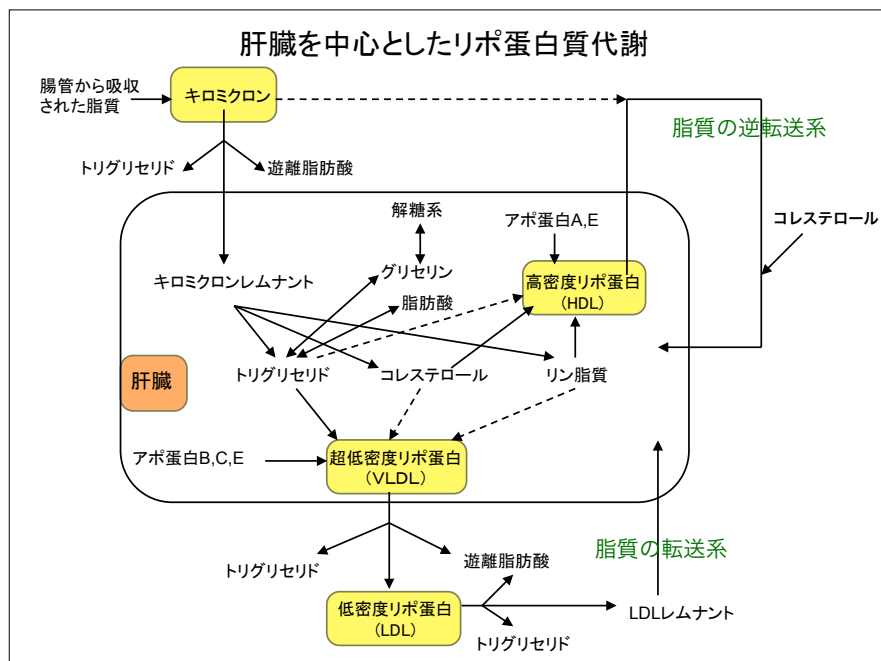


エネルギー不足時のグルコース濃度の調整機構

エネルギー不足



エネルギー不足の初期にはグルコースは変動する



質問はメールで
info@farmanimalcc.com