

Mælkekilder biologi til BIO HIS af Jesper B. Petersen, marts 2005

BioTIK: søg på ordet "mælk"

<http://www.biotik.dk/>

Fødevareministeriet:

http://www.altomkost.dk/madtildig/Dinmad/maelk_og_ost/forside.htm

Arla:

<http://www.arla.dk/C1256F0F00416668/O/47C51AD1068EDA7DC1256D2F002948A5>

Mejeriforeningen:

<http://www.mejeri.dk/view.asp?ID=3224>

Sundhedsguiden (Sundhedsguiden drives som et professionelt mediehus med en ledelse bestående af personer fra læge- og medicinalbranchen):

<http://www.sundhedsguiden.dk/article.aspx?categoryId=1746>

Mælkekemi,

Egil Waagner Nielsen, Erhvervsskolernes forlag, Odense 1993

Den store danske encyklopædi, Danmarks Nationalleksikon, 1999, side 572 – 573, bind 13
"mælk"

Menneskets fysiologi, Egil Haug, s. 500-520

"Mælkeproduktion og amning"

Fysiologi – Kroppens funktioner, Christoffersen m.fl., Nucleus, 1988, side 52 - 53

"Kirtler og stofproduktion"

Malkekæghold – en grundbog

Dorthe Stoltenberg og Laust Jepsen, Landbrugets Informationskontor 1994

Biokemi og molekylærbiologi. Jens Bremer, Nucleus 2000, Side 136

Laktose, Galaktose

Diverse links om specielle emner i forbindelse med mælk:

Allergi over for mælk, Astma-allergiforbundet, Sundhedsstyrelsen, Danmarks fødevareforskning og Fødevarestyrelsen:

http://www.foedevareallergi.dk/Hvad_skal_du_undgaa/Maelk/forside.htm

Mælk med forbedret kalkoptagelse (Christian Hansen):

<http://www.plus-portal.dk/index.dsp?page=5882>

Forsøg på økologisk gård med svampebekæmpelse i korn ved sprøjtning med mælk:

<http://www.eksperimenter.dk/eksperimenter/faktasider/xsvamp-malk.html>

Amning (Netsundhedsplejerske):

<http://netsundhedsplejerske.dk/brevkasse/index.php?option=k&kat=AMNING>

Laktose-malabsorption:

http://www.foedevareallergi.dk/Hvad_skal_du_undgaa/Maelk/Laktose_malabsorption/Forside.htm

http://www.metsol.com/lactose_breath_test.htm

Udenlandske links:

Norsk. Oplysningskontoret for mejeriprodukter:

<http://www.melk.no/>

UK. Milk:

<http://www.milk.co.uk/>

UK. Lactoseallergi:

<http://www.panix.com/~nomilk/>

Menneskets gener og mælk

Kommerciel laktosetest:

Laktosetolerans på vore breddegrader skyldes en autosomal, dominant mutation, der forhindrer faldet i lactase-expressionen i tarmen i voksenalderen. Den homozygote variant C/C-₁₃₉₁₀ er stærkt associeret til primær laktoseintolerans :

<http://www.capiodiagnostik.dk/NR/rdonlyres/F69A07A6-B91D-4A34-87A6-12D2C09A197C/0/Nyhedsbrevnr46.html#Gentest%20for%20primær%20laktosemalabsorption>

Bioteknologi, Thomas R. Mikkelsen, Nucleus, 2001, side 47 – 50

”Transgene dyr som bioreaktorer”

EPV20 – nyt bioaktivt mælkeprotein involveret i kolesterol-metabolisme.

Mælketidende nr. 15, 2004

Sundhed, sygdom og mælk

Den første føde, KVL, temahæfte 2004

Mad og sundhed (udgives og redigeres af [GCI Mannov A/S](#)):
http://www.madogsundhed.dk/16_leksikalt/maelk.htm

Menneskets ernæring – fra molekylærbiologi til sociologi
Arne Astrup, Lars Garby og Steen Stender, Munksgaard 1997
Kap. 31: "Fødevareroverfølsomhed"

Den livsnødvendige mælk

Torben E. Petersen m. fl., Naturens Verden, side 0-5 år 2002

Allergi overfor mælk

Mælketidende 1983, nr 2

Fødevarerallergener

Dansk kemi 83, nr. 1, 2002

Lactose intolerance and dietary management in third world countries

written by: Abdirashid Mahmud Yusuf

2002. 58 s.

Forlag: The Royal Veterinary and Agricultural University, The Department of Dairy and Food Science

Sprog: Engelsk

Emne: [Lactose](#) ; [Diet treatment](#) ; [Beta galactosidase](#) ; [Lactase](#) ; [Digestive absorption](#) ; [Malabsorption](#) ; [Developing countries](#) ; [Laktose](#) ; [Diætbehandling](#) ; [Beta galactosidase](#) ; [Laktase](#) ; [Fordøjelsesabsorption](#) ; [Malabsorption](#) ; [U-lande](#) ; [Bacheloropgave](#) ; [KVL](#)

Mikrobiologi, enzymer og mælk

Udstyr og kulturer til fremstilling af yoghurt kan bestilles på (oplys skolens EAN-nummer):
www.hjemmeproduktion.dk

"Ekstremozym": Nye enzymer til opgradering af industrielle biprodukter,
Peters Stougaard Dansk Kemi, 82, nr. 11, 2001

Probiotika – bakterier, der fremmer sundheden, Kim Fleicher Michaelsen, Naturens Verden 2002, 36 – 41