

Postbiootikumid Dr.OHHIRA® probiootikumide koostises

Tänu Dr.OHHIRA® probiootikumide erilisele ja pikajalisele fermenteerimisprotsessile on probiootilised mikroorganismid selle koosseisus oma elutegevuse käigus totnud enam kui 500 erinevat postbiootilist tervisele kasulikku elementi. Suure töenäosusega see arv kasvab veelgi, sest kõiki neid ei ole veel avastatud, kuid tänaseks on uuringute käigus leitud järgmised elemendid:

Aminohapped

Pro
Val
Asp
Leu
Ala
Ile
5-oksoprolin
Phe
Glu
Lys
Tyr
Thr
N-atsetüülaspartaat
Arg
Arg
Gly
Met
Metioniinsulfoksiid
Ser
Sarkosin
GABA
N-atsetüülalaniin
His
N-atsetüülseniin
Hüdroksüprolin
N-atsetüülglutamiinhape
N_ε-atsetüülliisiin
Gln
β-Ala
Asn
Karboksümetüülliisiini
O-atsetüülhomoseriin
Trp
Tsitrulliin
N_ε-metüülliisiin
N-atsetüülliisiin

Peptiidid

Pro-Val
Ile-Val
Pro-Ile
Pro-Ala
Glu-Glu
Ile-Ser
Ile-Asp
Leu-Ile
Asp-Ile
Glu-Ile
Asp-Val
Ile-Gln
Met-Asn
Ala-Tyr
Gly-Ala
Phe-Val
Pro-Glu
Ile-Tyr
Leu-His
Glu-Ser
Thr-Asp
Ala-Asp
Pro-Ser

Orgaanilised happed

Kiinahape
Sidrunhape
Öunhape
Piimhape
Glükoonhape
Glütseriinhape
3-hüdroksüpropioonhape
Suktsinaathape
Treoniinhape
Glükoolhape
Karnitiin
Oroothape
Isosidrunhape
5-okso-2-tetrahüdrofuraan-karboksülhape
Vöihape
Püroviinamarihape
3-hüdroksü-3-metüülglutaarhape
Sikiimhape
2,5-dihüdroksübensoehape
N-formüülantraniihape-1
Glütserool 3-fosfaat
Fumaarhape
2-isopropülmalaat
Limahape
4-oksoiso palderjanhape
2-hüdroksü-4-metüülpalderjanhape
Hippuurhape
Maleiinhape
Mevalolaktoon
Nikotiinhape
p-hüdroksübensoehape
2-hüdroksüvöihape
2-hüdroksüpalderjanhape
Keldoohnape
2-furoonhape
3-hüdroksüvöihape
Ektoiin
Vanilliinhape
4-püridokshape
Ftaalhape
Tereftaalhape
Dihüdrorototaathape
Krootoonhape
Glütserool 2-fosfaat
Isetioonhape
Troopahape
Imidasoolpiimhape
Dietüül aminomaloonhape
6-hüdroksüheksaanhape
5-metoksüindoolläädikhape
N-formüülantraniihape-2

Nukleiinhapped

Düfülliin
Adenoosiin
Guanosiin
2'-desoksüridiin
Adeniin
Tsütiin
Hüpokantiin
Guaniiin
2'-deoksüguanoosiin
2'-deoksüadenosiin

Küllastunud rasvhapped

Palmitiinhape
Steariinhape
Müristiinhape
FA(12:0)
Heptadekaanhape-1
Heptadekaanhape-2
Pentadekaanhape
Trilauriin
FA(15:0)-1
Arahiinhape
Beheenhape
FA(24:0)
Trikosaanhape
Dekaanhape
FA(19:0)
3-hüdroksütetradekaanhape
19-metüülarahiinhape
2-hüdroksütetradekaanhape-1

Küllastumata rasvhapped

Linoleenhape
Arahhidoonhape
Palmitoleiinhape
Stearidoonhape
Dokosaheksaehape (DHA)
Eikoseenhape
FA(17:1)-1
Eikosatrieenhape
FA(14:1)-1
FA(22:5)-1
Ritsinolhape-2
Eruukhape
Ritsinolhape-1
Dekaanhape
FA(19:1)
FA(14:3)
FA(22:4)
FA(20:3)
Eikosadieenhape-2
Nervoohnape
Eikosadieenhape-1
FA(22:5)-2
FA(17:1)-2
FA(15:1)-1
FA(17:2)
Eikosapentaeenhape (EPA)

Steroidid

Lathosterol
Sitosterol
Desmosterol
-Estradiol
Chenodeooycholic hape
Kolesterool
Taurochenodeooycholic hape
Estrone
Koolhape
Kolesteroolsulfaat
Taurolitokoolhape
Ergosterol-2
Stigmasterol
Ergosterol-1

Terpeenid

Triptolide
Carvone
Asiatic hape

Polüfenoolid

Daidzein
Genistein
Glycetein
Liquiritigenin
Formontoneitin
Hesperidin
Chrysoeriol
Saponarin-2
Saponarin-1

6 ühendit

XC0001

XA0003

XA0033

7-Hydroxycoumarin

Glycerol

Indole-3-carboxaldehyde