

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. február 22.)

## a hasított sertések osztályozásának Belgiumban engedélyezett módszereiről szóló 97/107/EK határozat módosításáról

(az értesítés a C(2008) 678. számú dokumentummal történt)

(Csak a francia és a holland nyelvű szöveg hiteles)

(2008/176/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

1. cikk

tekintettel a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról szóló, 1984. november 13-i 3220/84/EGK tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 5. cikke (2) bekezdésére,

A 97/107/EK határozat a következőképpen módosul:

mivel:

1. Az 1. cikk első bekezdése a következő francia bekezdésekkel egészül ki:

(1) A 97/107/EK bizottsági határozat <sup>(2)</sup> két új hasítottsertés-osztályozási módszer (a *Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)* és a *Giralda Choimètre PG 200*) alkalmazását engedélyezte Belgium számára.

„— a »VCS 2000« elnevezésű műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 3. része tartalmazza,

(2) Belgium arra kérte a Bizottságot, hogy engedélyezze a hasított sertések osztályozására szolgáló újabb két módszer használatát, és ennek érdekében a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> 3. cikkének (3) bekezdésében előírt jegyzék második részének benyújtásával ismertette a boncolásos vizsgálat eredményeit.

— a »Hennessy Grading Probe (HGP4)« elnevezésű műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 4. része tartalmazza,

— az »Optiscan-TP« elnevezésű műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 5. része tartalmazza;”

(3) A kérelem értékelése során megállapították, hogy a kérdéses osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

2. A melléklet e határozat mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

(4) A 97/107/EK határozatot ennek megfelelően módosítani kell.

E határozat címzettje a Belga Királyság.

(5) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Sertéshúspiaci Irányítóbizottság véleményével,

Kelt Brüsszelben, 2008. február 22-én.

a Bizottság részéről

Mariann FISCHER BOEL

a Bizottság tagja

<sup>(1)</sup> HL L 301., 1984.11.20., 1. o. A legutóbb a 3513/93/EK rendelettel (HL L 320., 1993.12.22., 5. o.) módosított rendelet.

<sup>(2)</sup> HL L 39., 1997.2.8., 17. o. A 97/734/EK határozattal (HL L 294., 1997.10.28., 6. o.) módosított határozat.

<sup>(3)</sup> HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A legutóbb az 1197/2006/EK rendelettel (HL L 217., 2006.8.8., 6. o.) módosított rendelet.

## MELLÉKLET

A 97/107/EK határozat melléklete a következő 3., 4. és 5. résszel egészül ki:

## „3. RÉSZ

## VCS 2000

1. A hasított sertések osztályozása a »VCS 2000« elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A VCS 2000 műszer a hasított sertésfeltestek kereskedelmi értékének automatikus meghatározására szolgáló képfeldolgozó rendszer. A rendszert, amely a hasított feltesteket kamerarendszerrel automatikusan filmre rögzíti, a vágási termelési rendszerrel együtt üzemeltetve alkalmazzák. A képadatokat ezután speciális képfeldolgozó szoftver segítségével számítógéppel feldolgozzák.
3. A hasított sertés színhústartalmát 38 változó alapján, a következő képlet segítségével kell meghatározni:

$$\begin{aligned} \hat{Y} = & 54,078892 + 0,037085 * X_5 + 0,256113 * X_{15} + 0,021655 * X_{16} + 3,97699 * X_{59} - 0,149103 * X_{88} - \\ & 0,106705 * X_{90} - 0,0768985 * X_{91} - 0,079832 * X_{95} - 0,079042 * X_{96} - 0,084983 * X_{97} + 0,039831 * X_{107} \\ & - 0,681172 * X_{108} + 0,234541 * X_{109} - 0,059871 * X_{113} - 4,149651 * X_{120} - 36,8824 * X_{147} - 19,9219 * \\ & X_{149} - 7,512613 * X_{156} - 0,086669 * X_{168} - 0,545069 * X_{171} - 0,386719 * X_{173} - 0,025001 * X_{175} - \\ & 1,410422 * X_{186} - 0,32873 * X_{192} - 0,260074 * X_{193} - 0,08137 * X_{196} + 1,41,2392 * X_{198} - 141,236 * X_{199} \\ & - 12,7862 * X_{222} - 27,3973 * X_{227} - 289,576 * X_{228} + 425,3549 * X_{233} + 1,4,62961 * X_{234} - 0,97067 * X_{242} \\ & - 2,084821 * X_{243} - 3,11945 * X_{259} + 1,4,72706 * X_{270} - 0,949448 * X_{273} \end{aligned}$$

ahol:

$\hat{Y}$  = a hasított test becsült színhústartalma

$X_5, X_{15} \dots X_{273}$  a VCS 2000 által mért változók.

4. A mérési pontok és a statisztikai módszer leírása a Bizottsághoz a 2967/85/EGK rendelet 3. cikke (3) bekezdésével összhangban benyújtott belga jegyzőkönyv II. részében található.

A képlet a 60–130 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

## 4. RÉSZ

## HENNESSY GRADING PROBE (HGP4)

1. A hasított sertések osztályozása a »Hennessy Grading Probe (HGP4)« (Hennessy osztályozó szonda) elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A HGP4 műszer fel van szerelve egy fotodiódával és egy fotódetektorral ellátott, 5,95 mm átmérőjű szondával (a szonda végén lévő pengénél az átmérő 6,3 mm), és működési tartománya 0–120 mm közötti. A mért értékeket magával a HGP4-műszerrel vagy egy ahhoz kapcsolt számítógéppel kell átszámítani a színhústartalom becsült értékére.
3. A hasított sertés színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 65,42464 - 1,06279 * X_1 + 0,17920 * X_2$$

ahol

$\hat{Y}$  = a hasított test becsült színhústartalma;

$X_1$  = a szalonna (bőrrel együtt) vastagsága milliméterben, a hátulról a 3. és 4. borda között haladó középvonaltól 6 cm-re mérve;

$X_2$  = az izom vastagsága milliméterben, a hátulról a 3. és 4. borda között haladó középvonaltól 6 cm-re mérve.

A képlet a 60–130 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

## 5. RÉSZ

**OPTISCAN-TP**

1. A hasított sertések osztályozása az »Optiscan-TP« elnevezésű műszer segítségével történik.
2. Az Optiscan-TP műszer fel van szerelve egy digitális képalkotóval, amely a hasított test két mérési pontján készít megvilágított képet. A szalonna és az izom vastagságát ezen képek alapján, a két mérési ponton alapuló «Zwei-Punkte Messverfahren (ZP)» módszer segítségével számítják ki. A mért értékeket az Optiscan-TP műszer segítségével kell átszámítani becsült színhústartalomra. A képeket elmentik, így azokat később ellenőrizni lehet. Az integrált Bluetooth® interfész könnyű adatátvitelt tesz lehetővé.
3. A hasított sertés színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 53,04153 - 0,68318 * X1 + 0,23131 * X2$$

ahol

$\hat{Y}$  = a hasított test becsült színhústartalma százalékban;

$X1$  = a *musculus gluteus medius* (középső farizom) fölött mért legkisebb zsírvastagság (bőrrel együtt), milliméterben;

$X2$  = az ágyékizom vastagsága milliméterben, azaz a *musculus gluteus medius* elülső (kraniális/feji) vége és a gerincatorna felső (dorzális/háti) szélé között mért legkisebb távolság.

A képlet a 60–130 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.”

---