

**A BIZOTTSÁG HATÁROZATA****(2007. július 17.)****a hasított sertések franciaországi osztályozási módszereinek engedélyezéséről szóló 2006/784/EK határozat módosításáról***(az értesítés a C(2007) 3419. számú dokumentummal történt)***(Csak a francia nyelvű szöveg hiteles)**

(2007/510/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

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

mivel:

- (1) A 2006/784/EK bizottsági határozat <sup>(2)</sup> Franciaországban három hasítottsertés-osztályozási rendszer engedélyezését írja elő.
- (2) Franciaország kormánya további két hasítottsertés-osztályozási módszer engedélyezését kérelmezte a Bizottságnál, és a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EKG bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> 3. cikkének (3) bekezdésében előírt jegyzék második részének benyújtásával ismertette a boncolásos vizsgálat eredményeit.
- (3) E kérelem értékelése azt mutatja, hogy teljesülnek a szóban forgó osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek.

- (4) Az ebben a határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Sertéshúspiaci Irányítóbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

**1. cikk**

A 2006/784/EK határozat 1. cikkének első bekezdése az alábbi d) és e) ponttal egészül ki:

„d) az »Autofom« nevű műszer és a hozzá kapcsolódó értékelési eljárások, amelyeket a melléklet 4. része fejt ki részletesen;

e) az »UltraFom 300« nevű műszer és a hozzá kapcsolódó értékelési eljárások, amelyeket a melléklet 5. része fejt ki részletesen.”

**2. cikk**

Ennek a határozatnak a Francia Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2007. július 17-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 318., 2006.11.17., 27. o.

<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 2006/784/EK határozat melléklete a következő 4. és 5. résszel egészül ki:

## „4. RÉSZ

**AUTOFOM**

1. A hasított sertések osztályozása az »Autofom« nevű műszer segítségével történik.
2. A műszer tizenhat, 2 MHz-en működő ultrahangos szinttávadóval (SFK Technology, K2KG) van felszerelve, a szinttávadók közötti mérési távolság 25 milliméter.

Az ultrahangos adatok magukban foglalják a hátszalonna és az izom vastagságának mérési adatait.

A mért értékeket a műszer központi egysége átváltja a színhústartalom százalékos becslült értékére.

3. A hasított test színhústartalmának meghatározása 23 mérési pont alapján, a következő képlet alkalmazásával történik:

$$\hat{Y} = 69,4808 - 0,09178 \cdot X_0 - 0,08778 \cdot X_7 - 0,02047 \cdot X_9 - 0,06525 \cdot X_{19} - 0,03135 \cdot X_{21} - 0,01352 \cdot X_{26} - 0,01257 \cdot X_{29} + 0,00660 \cdot X_{31} + 0,00726 \cdot X_{36} - 0,11207 \cdot X_{48} - 0,31733 \cdot X_{60} - 0,12530 \cdot X_{64} - 0,03016 \cdot X_{83} - 0,28903 \cdot X_{88} - 0,15229 \cdot X_{91} - 0,03713 \cdot X_{92} + 0,09666 \cdot X_{100} - 0,08611 \cdot X_{101} + 0,01797 \cdot X_{113} + 0,03736 \cdot X_{115} + 0,03356 \cdot X_{116} + 0,01313 \cdot X_{121} + 0,01547 \cdot X_{123}$$

ahol:

$\hat{Y}$  = a hasított test becslült színhústartalma százalékban kifejezve,

$X_0, X_7 \dots X_{123}$  változók pedig az Autofom mérési értékeit jelölik.

4. A mérési pontok és a statisztikai módszer leírása a francia jegyzőkönyv azon II. részében található, amelyet a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkének (3) bekezdésével összhangban benyújtottak a Bizottsághoz.

A képlet a 45–125 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.

## 5. RÉSZ

**ULTRAFOM 300**

1. A hasított sertések osztályozása az »UltraFom 300« nevű műszer segítségével történik.
2. A műszer egy 3,5 MHz-en működő, 5 cm hosszúságú ultrahangos mérőszondával (SFK Technology 3,5 64LA) van felszerelve, amely 64 ultrahangos szinttávadót tartalmaz. Az ultrahangjelet egy mikroprocesszor digitalizálja, tárolja és elemzi.

A mért értékeket maga az UltraFom váltja át a színhústartalom százalékos becslült értékére.

3. A hasított test színhústartalmának meghatározása a következő képlet alkalmazásával történik:

$$\hat{Y} = 66,49 - 0,891 \cdot G + 0,104 \cdot M$$

ahol:

$\hat{Y}$  = a hasított test becslült színhústartalma százalékban kifejezve,

G = a második és harmadik utolsó borda közötti szalonnastagság (a bőrkével együtt), 7 cm-re a hasított test hátsó középvonalától, a szalonnabőrre merőlegesen mérve (milliméterben).

M = a második és harmadik utolsó borda közötti izomvastagság, 7 cm-re a hasított test hátsó középvonalától, a szalonnabőrre merőlegesen mérve (milliméterben).

A képlet a 45–125 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”