

**DECISIÓN DE LA COMISIÓN**  
**de 20 de octubre de 2003**

**que modifica la Decisión 88/234/CEE relativa a la autorización de un método de clasificación de las canales de cerdo en el Reino Unido**

[notificada con el número C(2003) 3798]

(El texto en lengua inglesa es el único auténtico)

(2003/750/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CEE) n° 3220/84 del Consejo, de 13 de noviembre de 1984, por el que se determina el modelo comunitario de clasificación de las canales de cerdo <sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 3513/93 <sup>(2)</sup>, y, en particular, el apartado 2 de su artículo 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) La Decisión 88/234/CEE de la Comisión <sup>(3)</sup>, cuya última modificación la constituye la Decisión 94/567/CE <sup>(4)</sup>, aprobó varios métodos de clasificación en el Reino Unido.
- (2) El Reino Unido ha solicitado a la Comisión que autorice el empleo de un nuevo método de clasificación de canales de cerdo en Gran Bretaña y ha presentado la información exigida en el artículo 3 del Reglamento (CEE) n° 2967/85 de la Comisión, de 24 de octubre de 1985, por el que se establecen las modalidades de aplicación del modelo comunitario de clasificación de las canales de cerdo <sup>(5)</sup>, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) n° 3127/94 <sup>(6)</sup>. Un examen de dicha solicitud ha puesto de manifiesto que se cumplen las condiciones para autorizar el nuevo método de clasificación.
- (3) Al mismo tiempo, el Reino Unido ha solicitado a la Comisión retirar el aparato Ultra-Fom de la Decisión 88/234/CEE ya que este dispositivo ha dejado de utilizarse en Gran Bretaña.
- (4) La Decisión 88/234/CEE debe modificarse en consecuencia.

- (5) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité de gestión de la carne de porcino.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

*Artículo 1*

La Decisión 88/234/CEE quedará modificada de la manera siguiente:

- 1) El texto del artículo 1 quedará modificado de la manera siguiente:
  - a) en el apartado 1, el texto del quinto guión se sustituirá por el siguiente:

«— el aparato denominado “Fully automatic ultrasonic carcass grading” (Autofom) y el método de evaluación correspondiente, que se describen en la parte 5 del anexo.».
  - b) Se suprimirá el apartado 3.
- 2) El texto de la parte 5 del anexo I se sustituirá por el texto que figura en el anexo de la presente Decisión.

*Artículo 2*

El destinatario de la presente Decisión será el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

Hecho en Bruselas, el 20 de octubre de 2003.

*Por la Comisión*

Franz FISCHLER

*Miembro de la Comisión*

<sup>(1)</sup> DO L 301 de 20.11.1984, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 320 de 22.12.1993, p. 5.

<sup>(3)</sup> DO L 105 de 26.4.1988, p. 15.

<sup>(4)</sup> DO L 215 de 20.8.1994, p. 28.

<sup>(5)</sup> DO L 285 de 25.10.1985, p. 39.

<sup>(6)</sup> DO L 330 de 21.12.1994, p. 43.

## ANEXO

## «PARTE 5

**Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)**

1. La clasificación de las canales de cerdo se llevará a cabo mediante el aparato denominado Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom).
2. El aparato irá equipado con 16 transductores ultrasónicos que operan a 16,2 MHz (tecnología SFK 2 NP), con una distancia operativa entre transductores de 25 mm.

Los datos ultrasónicos incluirán las mediciones del espesor del tocino y la profundidad del músculo.

Una unidad central de procesamiento de datos traducirá los resultados de las mediciones en contenido estimado de carne magra.

3. El contenido de carne magra de la canal se calculará a partir de 108 puntos distintos de medición según la fórmula siguiente:

$$y = 64,56076 - 0,011867 x_1 - 0,037750 x_2 - 0,013357 x_3 - 0,011163 x_4 - 0,021255 x_5 - 0,006461 x_6 - 0,016539 x_7 - 0,026134 x_8 - 0,011734 x_9 - 0,010533 x_{10} - 0,021250 x_{11} - 0,011591 x_{12} - 0,023174 x_{13} - 0,035567 x_{14} - 0,012220 x_{15} - 0,010566 x_{16} - 0,024556 x_{17} - 0,015644 x_{18} - 0,012601 x_{19} - 0,024600 x_{20} - 0,011233 x_{21} - 0,010434 x_{22} - 0,022287 x_{23} - 0,015566 x_{24} + 0,003953 x_{25} + 0,004604 x_{26} + 0,004438 x_{27} + 0,004865 x_{28} - 0,035444 x_{29} - 0,022043 x_{30} - 0,035690 x_{31} - 0,043143 x_{32} - 0,035588 x_{33} - 0,034093 x_{34} - 0,037165 x_{35} - 0,027871 x_{36} - 0,029070 x_{37} - 0,028929 x_{38} - 0,028884 x_{39} - 0,028174 x_{40} - 0,023148 x_{41} - 0,025299 x_{42} - 0,035816 x_{43} - 0,044413 x_{44} - 0,044408 x_{45} - 0,034309 x_{46} - 0,029252 x_{47} - 0,018420 x_{48} - 0,008756 x_{49} - 0,012405 x_{50} - 0,016834 x_{51} - 0,019488 x_{52} - 0,021442 x_{53} - 0,023237 x_{54} - 0,022466 x_{55} - 0,033462 x_{56} - 0,031548 x_{57} - 0,031020 x_{58} - 0,030049 x_{59} - 0,029518 x_{60} - 0,030063 x_{61} - 0,049797 x_{62} - 0,050145 x_{63} - 0,049625 x_{64} - 0,049249 x_{65} - 0,047528 x_{66} - 0,045669 x_{67} - 0,026058 x_{68} - 0,025250 x_{69} - 0,023297 x_{70} - 0,022976 x_{71} - 0,022032 x_{72} - 0,022040 x_{73} - 0,015719 x_{74} - 0,028318 x_{75} - 0,017586 x_{76} + 0,007988 x_{77} + 0,008649 x_{78} + 0,009642 x_{79} + 0,009355 x_{80} + 0,008768 x_{81} + 0,006580 x_{82} + 0,005336 x_{83} + 0,008744 x_{84} + 0,008690 x_{85} + 0,008155 x_{86} + 0,008398 x_{87} + 0,008496 x_{88} + 0,009162 x_{89} + 0,009559 x_{90} + 0,009805 x_{91} + 0,009867 x_{92} + 0,009476 x_{93} + 0,008720 x_{94} + 0,008490 x_{95} + 0,008367 x_{96} + 0,008861 x_{97} + 0,007226 x_{98} + 0,007774 x_{99} + 0,008204 x_{100} + 0,008142 x_{101} + 0,007890 x_{102} + 0,007522 x_{103} + 0,008219 x_{104} + 0,007665 x_{105} + 0,005622 x_{106} + 0,008785 x_{107} + 0,008284 x_{108}$$

en la que:

y equivale al contenido estimado de carne magra de la canal,

$x_1, x_2 \dots x_{108}$  son las variables medidas con el Autofom.

4. Las descripciones de los puntos de medición y del método estadístico figuran en la parte II del Protocolo del Reino Unido presentado a la Comisión con arreglo a lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 3 del Reglamento (CEE) nº 2967/85.

La fórmula será válida para las canales de un peso comprendido entre 50 y 120 kilogramos.»