

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING THE WEIGHT OF PIGS.

Title (de)

VERFAHREN UND GERÄT ZUR BESTIMMUNG DES GEWICHTS VON SCHWEINEN.

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF SERVANT A DETERMINER LE POIDS D'UN PORC.

Publication

EP 0570459 A1 19931124 (EN)

Application

EP 92904654 A 19920206

Priority

SE 9100387 A 19910208

Abstract (en)

[origin: WO9214116A1] To determine the weight of a pig, a measure of length and a measure of width of the pig are established, at least substantially without touching the pig. Then, the weight is determined as a function of the established measures of length and width. A device for determining the weight of a pig has a frame (1a, 1b), and at least two mutually displaceable alignment means (2) which are mounted on the frame and adapted to establish a measure of length and a measure of width of the pig in order to determine the weight of the pig as a function of these measures.

Abstract (fr)

Afin de déterminer le poids d'un porc, on établit une mesure de sa longueur et de sa largeur en ne le touchant pratiquement pas. On détermine ensuite son poids en tant que fonction des mesures de longueur et de largeur. Le dispositif servant à déterminer le poids du porc, comporte deux montants de cadre (1a, 1b) et au moins deux moyens d'alignement à déplacement réciproque (2), montés sur les montants de cadre et conçus pour établir une mesure de la longueur et de la largeur du porc, afin d'en déterminer le poids en fonction desdites mesures.

IPC 1-7

G01B 11/00; G01G 17/08

IPC 8 full level

G01B 11/00 (2006.01); **G01G 17/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

G01B 11/00 (2013.01); **G01G 17/08** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9214116A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

WO 9214116 A1 19920820; AU 1242192 A 19920907; EP 0570459 A1 19931124; SE 468490 B 19930125; SE 9100387 D0 19910208;
SE 9100387 L 19920809

DOCDB simple family (application)

SE 9200069 W 19920206; AU 1242192 A 19920206; EP 92904654 A 19920206; SE 9100387 A 19910208