

Title (en)
Method and device for dehairing rodent skins

Title (de)
Verfahren und Vorrichtung zum Enthaaren von Nagetierhäuten

Title (fr)
Procédé et dispositif d'épilage de peaux de rongeurs

Publication
EP 1033412 A1 20000906 (FR)

Application
EP 00400566 A 20000302

Priority
FR 9902634 A 19990303

Abstract (en)
Process for separating the hair from the skins of small rodents involves vigorously beating the rolled-up or open skins in water to detach the hairs, including the bulb portion, and separating the floating hairs from the surface of the water. An Independent claim is also included for an apparatus for separating the hair from the skins of small rodents, comprising means for beating the skins and means for selectively recovering the detached hairs and skins.

Abstract (fr)
Le procédé de séparation des poils de peaux de petits rongeurs, est appliqué à des peaux issues d'abattoirs sous forme de manchons ou de peaux ouvertes, et est caractérisé en ce que il comporte une étape de détachement des poils de la peau au niveau du bulbe par brassage vigoureux dans de l'eau et une étape de séparation des poils détachés et des peaux dans de l'eau par différence de densité. Préférentiellement, l'étape de détachement des poils de la peaux est précédée de phases de fermentation des peaux, puis de gonflage humide. L'invention vise également le dispositif de brassage associé. Application notamment au traitement de peaux de lapin. <IMAGE>

IPC 1-7
C14B 1/02

IPC 8 full level
C14B 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
C14B 1/02 (2013.01)

Citation (search report)
• [DX] EP 0012089 A1 19800611 - TOURNIER CLAUDE
• [XA] FR 458396 A 19131009 - ALBERT VAN OSSELAER [BE]
• [A] US 2965435 A 19601220 - PAUL RENAUT
• [A] BE 353900 A

Cited by
RU2682890C1; RU2713711C1; RU2716968C2; RU2680543C1; RU2699194C2; RU2703915C2; RU2715341C1; RU2703918C2; RU2708920C2;
RU2699709C1; CN113061667A; US9364595B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1033412 A1 20000906; FR 2790482 A1 20000908; FR 2790482 B1 20010511

DOCDB simple family (application)
EP 00400566 A 20000302; FR 9902634 A 19990303