

Title (en)
Veterinary obstetric instrument.

Title (de)
Gerät zur Viehgeburtsilfe.

Title (fr)
Dispositif obstétrique pour animaux.

Publication
EP 0081740 A2 19830622 (DE)

Application
EP 82111070 A 19821130

Priority
DE 3147783 A 19811203

Abstract (en)
[origin: ES8308693A1] Device for veterinary obstetrical delivery that can be placed against the body of the dam, that has a support (1) that is positioned in relation to the body of the dam, a rod (2) that is mounted on and can be connected to the side of the support facing away from the body, and a tensioning mechanism (3) mounted on the rod and provided with hooks (4) on which can be suspended slings for the legs of the new-born animal. To prevent injury to the subvaginal region of the body of the dam during delivery as the result of the direct action of the support, the support is mounted to pivot in one end of the rod.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gerät zur Viehgeburtsilfe, in Art einer gegen den Körper des Muttertieres abstützbaren Vorrichtung, mit einer mit dem Muttertier in Anlage gelangenden Ansatzstütze (1), einer an der dem Muttertier abgewandten Seite der Ansatzstütze (1) mit dieser verbindbaren Stange (2) sowie einer auf der Stange (2) angeordneten Spannvorrichtung (3) mit Haken (4) zum Einhängen von Beinschlingen für das Jungtier. Um zu vermeiden, daß das Muttertier während des Geburtsvorganges unterhalb der Scheide aufgrund der direkten Einwirkung der Ansatzstütze verletzt wird, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die Ansatzstütze (1) an einem Ende der Stange (2) in dieser schwenkbar gelagert ist.

IPC 1-7
A61D 1/08

IPC 8 full level
A61D 1/08 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61D 1/08 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP1795150A1; GB2237996A; GB2237996B; EP0392319A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0081740 A2 19830622; EP 0081740 A3 19831130; EP 0081740 B1 19860423; AT E19350 T1 19860515; DE 3147783 A1 19830609; DE 3270804 D1 19860528; DK 524182 A 19830604; ES 517825 A0 19831016; ES 8308693 A1 19831016; JP S58103449 A 19830620; PT 75918 A 19821201; PT 75918 B 19850125; US 4502486 A 19850305

DOCDB simple family (application)
EP 82111070 A 19821130; AT 82111070 T 19821130; DE 3147783 A 19811203; DE 3270804 T 19821130; DK 524182 A 19821125; ES 517825 A 19821130; JP 20946782 A 19821201; PT 7591882 A 19821130; US 44447082 A 19821124