

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 3576/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 3576/89 (51) Int. Cl. 5: A 23 K 1/16
(22) Indleveringsdag:.... 19 jul 1989 A 61 K 9/32
(24) Løbedag:..... 19 jul 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 20 jan 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 19 jul 1988 JP 178256/88 19 jul 1988 JP 178257/88
19 jul 1988 JP 178258/88
(71) Ansøger: *Mitsubishi Kasei Corporation, 5-2, Marunouchi 2-chome;
Chiyoda-ku; Tokyo, JP
*Ajinomoto Co., Inc., 5-8, Kyobashi 1-chome; Chuou-ku; Tokyo
104, JP
(72) Opfinder: Takaaki *Kobayashi, 1197-14, Hirado-cho; Totsuka-ku;
Yokohama-shi; Kanagawa-ken, JP
Takahumi *Tosa, 3-2, 7-402, Mita, Tama-ku; Kawasaki-shi;
Kanagawa-ken, JP
Hiroyuki *Sato, 4-15-7, Hino-minami; Konan-ku; Yokohama-shi;
Kanagawa-ken, JP
Hiroyoshi *Okada, 5-19-62, Tamagawagakuen; Machida-shi; Tokyo,
JP
Masao *Miyake, 23-4, Tana-cho, Midori-ku; Yokohama-shi;
Kanagawa-ken, JP
Kenji *Mori, 15-3, Kamoshida-cho, Midori-ku; Yokohama-shi;
Kanagawa-ken, JP
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree, Frederiksberg Allé 26, 1820,
Frederiksberg

-
- (54) Fodertilsætningsstof til drøvtyggere
(57) Sammendrag

3576-89

Fodertilsætningsstof til drøvtyggere, hvilket fodertilsætningsstof omfatter kerner, der indeholder et syresalt af en basisk aminosyre og et første belægningslag og et andet belægningslag belagt sekventielt på overfladen af hver kerne, hvorhos det første belægningslag indeholder mindst ét første belægningsmiddel udvalgt blandt et neutralt eller svagt surt organisk stof, et i det væsentlige neutralt fint pulver af uorganisk stof, et non-ionisk hydrofilt polymerstof og et anionisk hydrofilt polymerstof, og som i det væsentlige er fysiologisk acceptabelt for drøvtyggerne, og det andet belægningslag indeholder som et andet belægningsmiddel en polymer, der er opløselig i eller kan kvældes i vand i et surt pH-område på højest 5,5.