

Title (en)

ANTIBIOTIC FEED COMPOSITIONS AND METHOD OF ENHANCING FEED EFFICIENCY AND PROMOTING GROWTH IN MONOGASTIC ANIMALS.

Title (de)

ANTIBIOTISCHE FUTTERMITTELZUSAMMENSETZUNGEN SOWIE VERFAHREN ZUR ERHÖHUNG DES FUTTERMITTELWIRKUNGSGRADS UND ZUR WACHSTUMSFÖRDERUNG IN MONOGASTRISCHEN TIERN.

Title (fr)

COMPOSITIONS ALIMENTAIRES ET ANTIBIOTIQUES, ET PROCEDE D'AMELIORATION DE L'EFFICACITE ALIMENTAIRE ET D'ACCELERATION DE LA CROISSANCE D'ANIMAUX MONOGASTRIQUES.

Publication

EP 0596026 A1 19940511 (EN)

Application

EP 92917167 A 19920724

Priority

- US 9206313 W 19920724
- US 73513091 A 19910724
- US 86063792 A 19920330

Abstract (en)

[origin: WO9301829A1] Methods and compositions utilizing virginiamycin and a glycopeptide antibiotic derivative which enhance feed efficiency and promote growth of monogastric animals, particularly broilers. The preferred compounds to be used as active ingredients are virginiamycin and aracin.

Abstract (fr)

Procédés et compositions comprenant de la virginiamycine et un dérivé glycopeptide antibiotique lesquels améliorent l'efficacité alimentaire et accélère la croissance d'animaux monogastriques, en particulier ceux destinés à la rotisserie. Les composés préférés utilisés en tant qu'ingrédients actifs sont la virginiamycine et l'ardacine.

IPC 1-7

A61K 37/02; C07K 5/12

IPC 8 full level

A23K 20/195 (2016.01); **A61K 38/00** (2006.01); **A61P 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A23K 20/195 (2016.05); **A61P 3/00** (2017.12)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9301829 A1 19930204; AU 2421892 A 19930223; CA 2114140 A1 19930204; EP 0596026 A1 19940511; EP 0596026 A4 19940601; IE 922397 A1 19930127; JP H06509567 A 19941027; MX 9204281 A 19930401; NZ 243660 A 19940627

DOCDB simple family (application)

US 9206313 W 19920724; AU 2421892 A 19920724; CA 2114140 A 19920724; EP 92917167 A 19920724; IE 922397 A 19920723; JP 50307692 A 19920724; MX 9204281 A 19920721; NZ 24366092 A 19920722