



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Übersetzung der
europäischen Patentschrift

87 EP 0 339 656 B1

10 DE 689 19 114 T 2

51 Int. Cl.⁶:
A 61 K 35/20
A 23 J 1/20

Handwritten: (IP) *Johnstone*

DE 689 19 114 T 2

- 21 Deutsches Aktenzeichen: 689 19 114.6
- 86 Europäisches Aktenzeichen: 89 107 697.8
- 86 Europäischer Anmeldetag: 28. 4. 89
- 87 Erstveröffentlichung durch das EPA: 2. 11. 89
- 87 Veröffentlichungstag der Patenterteilung beim EPA: 2. 11. 94
- 47 Veröffentlichungstag im Patentblatt: 24. 5. 95

30 Unionspriorität: 32 33 31
29.04.88 US 188271 23.12.88 US 289971

73 Patentinhaber:
Immunotec Research Corp. Ltd., Montreal, Quebec, CA

74 Vertreter:
Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Körber, W., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.; Schmidt-Evers, J., Dipl.-Ing.; Melzer, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte; Schulz, R., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.- u. Rechtsanw.; Graf, M., Dr.jur., Rechtsanw., 80331 München

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT, BE, CH, DE, ES, FR, GB, GR, IT, LI, LU, NL, SE

72 Erfinder:
Gold, Phil, Prof., Westmount, Quebec H3Y 2S4, CA;
Bounous, Gustavo, Montreal, Quebec H3G 1A7, CA;
Kongshavn, Patricia L., St. Lambert, Quebec J4P 2S2, CA

54 Udenaturiertes Proteinkonzentrat aus Molke.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patentamt inhaltlich nicht geprüft.

DE 689 19 114 T 2