



19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 Übersetzung der  
europäischen Patentschrift

87 EP 0 375 852 B1

10 DE 689 24 142 T 2

51 Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**A 23 J 1/20**  
A 61 K 35/20  
A 23 C 9/142

*LI*  
*Benachrichtigung*

DE 689 24 142 T 2

21	Deutsches Aktenzeichen:	689 24 142.9
86	Europäisches Aktenzeichen:	89 118 345.1
86	Europäischer Anmeldetag:	3. 10. 89
87	Erstveröffentlichung durch das EPA:	4. 7. 90
87	Veröffentlichungstag der Patenterteilung beim EPA:	6. 9. 95
47	Veröffentlichungstag im Patentblatt:	1. 2. 96

30 Unionspriorität: 32 33 31  
23.12.88 US 289971

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

74 Vertreter:  
Patentanwälte Mitscherlich & Partner, 80331  
München

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

72 Erfinder:  
Bounos, Gustavo, Montreal, Quebec, CA; Gold, Phil,  
Quebec H3Y 2S4, CA

54 Biologisch aktive Molkeproteinzusammensetzung, Verfahren zur Herstellung und Verwendung dieser  
Zusammensetzung.

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 24 142 T 2