



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 01 920 143 T9 2005.04.28**

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung der Patentansprüche**

der europäischen Patentanmeldung mit der
 (97) Veröffentlichungsnummer: **1 315 831**
 in deutscher Übersetzung (Art. II § 2 Abs. 1 IntPatÜG)
 (86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US01/05855**
 (96) Europäisches Aktenzeichen: **01 920 143.3**
 (87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 01/062954**
 (86) PCT-Anmeldetag: **23.02.2001**
 (87) Veröffentlichungstag
 der PCT-Anmeldung: **30.08.2001**
 (97) Veröffentlichungstag
 der europäischen Anmeldung: **04.06.2003**
 (46) Veröffentlichungstag der Patentansprüche
 in deutscher Übersetzung: **28.04.2005**
 (15) Korrekturinformation:
Berichtigung in Anspruch 101
 (48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **28.04.2005**

(51) Int Cl.?: **C12Q 1/26**

(30) Unionspriorität:
184526 P 24.02.2000 US
221697 P 31.07.2000 US
255771 P 15.12.2000 US

(74) Vertreter:
LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ, 90409 Nürnberg

(71) Anmelder:
Xenon Genetics Inc., Vancouver, British Columbia, CA; Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wis., US; The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia, CA

(72) Erfinder:
BROWNLIE, J., Alison, Vancouver, CA; HAYDEN, R., Michael, Vancouver, CA; ATTIE, D., Alan, Madison, US; NTAMBI, M., James, Madison, US; GRAY-KELLER, P., Mark, Middleton, US; MIYAZAKI, Makoto, Madison, US

(54) Bezeichnung: **STEAROYL-COA-DESATURASE ZUR IDENTIFIZIERUNG VON TRIGLYCERIDREDUKTIONSTHERAPEUTIKA**

(57) Hauptanspruch: Verfahren zum Identifizieren eines therapeutischen Mittels, das sich beim Menschen zur Behandlung einer Störung oder eines Zustands, die mit Triglycerid- oder VLDL-Serumkonzentrationen in Zusammenhang stehen, eignet, aus einer Bibliothek von Testverbindungen, umfassend

- a) das Bereitstellen eines Screening-Tests mit biologischer SCD1-Aktivität;
- b) das Kontaktieren des Screening-Tests mit einer Testverbindung; und
- c) das anschließende Messen der biologischen Aktivität; wobei es sich bei einer Testverbindung, die die biologische Aktivität moduliert, um das therapeutische Mittel oder ein Analoges davon handelt.

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.