

Title (en)
PROBES FOR THE DETECTION OF RFLP IN EUCARYOTIC GENOMES.

Title (de)
SONDEN ZUM NACHWEIS VON RESTRIKTIONSFRAGMENTLÄNGEN-POLYMORPHISMUS IN EUKARYOTISCHEN GENOMEN.

Title (fr)
SONDES POUR LA DETECTION DE POLYMORPHISME DE RESTRICTION DANS DES GENOMES EUCARYOTIQUES.

Publication
EP 0433367 A1 19910626 (EN)

Application
EP 89910397 A 19890814

Priority
US 24163988 A 19880908

Abstract (en)
[origin: WO9002818A1] A method for obtaining polynucleotide sequences which are useful for detecting Variable Tandem Repeat polymorphism at multiple genetic loci and other genetic analyses under high stringency conditions (hence, with high specificity) is herein disclosed. Also disclosed are polynucleotide sequences and other compositions useful for DNA polymorphism and other genetic analyses.

Abstract (fr)
Est décrit un procédé pour obtenir des séquences de polynucléotides qui sont utiles pour détecter un polymorphisme de séquence tandem répétée variable, en de multiples loci génétiques, ainsi que pour d'autres analyses génétiques dans des conditions très rigoureuses (par conséquent avec une spécificité élevée). Sont également décrites des séquences de polynucléotides et d'autres compositions utiles pour le polymorphisme de l'ADN et d'autres analyses génétiques.

IPC 1-7
C12Q 1/68

IPC 8 full level
C12Q 1/68 (2006.01); **C12Q 1/683** (2018.01); **C12Q 1/6876** (2018.01)

CPC (source: EP)
C12Q 1/683 (2013.01); **C12Q 1/6876** (2013.01); **C12Q 2600/156** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9002818A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9002818 A1 19900322; AU 4222089 A 19900402; AU 630888 B2 19921112; EP 0433367 A1 19910626

DOCDB simple family (application)
US 8903473 W 19890814; AU 4222089 A 19890814; EP 89910397 A 19890814