

Title (en)
OLIGONUCLEOTIDE PRIMER PAIRS FOR SEQUENCE INDEPENDENT GENE AMPLIFICATION AND METHODS WHICH EMPLOY THEM.

Title (de)
OLIGONUKLEOTID-PRIMER-PAARE ZUR AMPLIFIZIERUNG EINES GENS, UNABHÄNGIG VON DER SEQUENZ UND VERFAHREN ZU DEREN VERWENDUNG.

Title (fr)
PAIRES D'AMORCE D'OLIGONUCLEOTIDES POUR L'AMPLIFICATION GENETIQUE INDEPENDANTE DE LA SEQUENCE ET LEURS PROCEDES D'UTILISATION.

Publication
EP 0458909 A1 19911204 (EN)

Application
EP 90906003 A 19900214

Priority
US 31076389 A 19890214

Abstract (en)
[origin: WO9009457A2] The present invention relates to methods for amplifying isolated nucleic acid sequences, particularly DNA sequences, whose nucleotide sequences are unknown. The invention also relates to oligonucleotide primer pairs that may be employed in the amplification methods of the present invention.

Abstract (fr)
La présente invention concerne des procédés permettant d'amplifier des séquences isolées d'acide nucléique, notamment des séquences d'ADN, dont ces séquences en nucléotide ne sont pas connues. On décrit également des paires d'amorce d'oligonucléotides à utiliser dans les procédés d'amplification de la présente invention.

IPC 1-7
C07H 21/04; C12N 15/12; C12Q 1/68

IPC 8 full level
C12N 15/10 (2006.01); **C12N 15/12** (2006.01); **C12Q 1/68** (2006.01); **C12Q 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
C12N 15/10 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9009457A2

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9009457 A2 19900823; WO 9009457 A3 19901004; AU 5404890 A 19900905; CA 2046919 A1 19900815; EP 0458909 A1 19911204

DOCDB simple family (application)
US 9000866 W 19900214; AU 5404890 A 19900214; CA 2046919 A 19900214; EP 90906003 A 19900214