

Title (en)
PROCESS FOR NUCLEIC ACID DETECTION BY BINARY AMPLIFICATION.

Title (de)
VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON NUKLEINSÄURE DURCH BINÄRE AMPLIFIKATION.

Title (fr)
PROCEDE DE DETECTION D'ACIDE NUCLEIQUE PAR AMPLIFICATION BINAIRE.

Publication
EP 0465528 A1 19920115 (EN)

Application
EP 90905265 A 19900326

Priority
US 32899989 A 19890327

Abstract (en)
[origin: WO9011375A1] A nucleic acid assay based on the enzymatic combination of the products of two amplification reactions carried out with two sets of two primers specific for two different regions within the target nucleic acid is provided.

Abstract (fr)
Une analyse de détection d'acide nucléique se base sur la combinaison enzymatique des produits de deux réactions d'amplification effectuées avec deux ensembles de deux amorces spécifiques contre deux régions différentes dans l'acide nucléique cible.

IPC 1-7
C12P 19/34; C12Q 1/68; G01N 33/52

IPC 8 full level
C12Q 1/68 (2006.01); **C12Q 1/686** (2018.01); **C12Q 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
C12Q 1/686 (2013.01); **C12Q 1/703** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9011375A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9011375 A1 19901004; AU 5345790 A 19901022; CA 2012983 A1 19900927; EP 0465528 A1 19920115; JP H04504201 A 19920730

DOCDB simple family (application)
US 9001535 W 19900326; AU 5345790 A 19900326; CA 2012983 A 19900323; EP 90905265 A 19900326; JP 50527990 A 19900326