

Title (en)
METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE RESULTS OF AGGLUTINATION REACTIONS.

Title (de)
VERFAHREN ZUM NACHWEIS DER RESULTATE VON AGGLUTINIERUNGSREAKTIONEN.

Title (fr)
METHODE DE DETERMINATION DES RESULTATS DE REACTIONS D'AGGLUTINATION.

Publication
EP 0163631 A1 19851211 (EN)

Application
EP 83903791 A 19831121

Priority
FI 8300073 W 19831121

Abstract (en)
[origin: WO8502259A1] Method for the measurement of the result of an agglutination reaction, in which method, after incubation, the reaction mixture is shaken so that the non-agglutinated portion is scattered homogeneously in the reaction mixture. Thereinafter, the absorbance of the agglutination remaining on the bottom of the reaction vessel is measured in an analyzer that measures vertically so that the beam of light or the reaction vessel is displaced in the horizontal plane and the absorbance is measured at several different points. The result of the agglutination reaction is obtained by comparison of the absorbance values.

Abstract (fr)
Méthode permettant de mesurer le résultat d'une réaction d'agglutination et selon laquelle le mélange de réaction est secoué après incubation, de sorte que la partie non agglutinée est répartie de manière homogène dans le mélange de réaction. Ensuite le pouvoir d'absorption de l'agglutination restant sur le fond du récipient de réaction est mesuré dans un analyseur qui mesure verticalement de sorte que le faisceau lumineux ou le récipient de réaction est déplacé dans le plan horizontal et le pouvoir absorbant est mesuré en plusieurs points différents. Le résultat de la réaction d'agglutination est obtenu par comparaison des valeurs de pouvoir d'absorption.

IPC 1-7
; **G01N 21/75**

IPC 8 full level
G01N 33/80 (2006.01); **G01N 21/17** (2006.01); **G01N 21/82** (2006.01); **G01N 33/53** (2006.01); **G01N 33/543** (2006.01)

CPC (source: EP)
G01N 21/82 (2013.01); **G01N 33/53** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8502259A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8502259 A1 19850523; EP 0163631 A1 19851211; JP S61501162 A 19860612

DOCDB simple family (application)
FI 8300073 W 19831121; EP 83903791 A 19831121; JP 50008783 A 19831121