Copy of a printed graph referenced as "Column chromatography of RNA on silica gel. Bio-Physics lectures"

Contributors

Gratzer, W. B. (Walter Bruno), 1932-

Publication/Creation

February 1963

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sxpr9prt

License and attribution

You have permission to make copies of this work under a Creative Commons, Attribution, Non-commercial license.

Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

Image source should be attributed as specified in the full catalogue record. If no source is given the image should be attributed to Wellcome Collection.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org 10 v/v et porté sur une colonne de gel de suice prediablement equinible avec le même solvant. Puis nous appliquois à la colonne un gradient de ClNa aqueux. Le ClNa a pour effet de régénérer le sel de sodium du S-ARN et l'eau permet son maintien en solution. L'analyse des fractions obtenues par la mesure de l'absorption dans l'U.V. à 260 ma fait apparaître une résolution en plusieurs ples (figure 2), résolution que

récéd au c

à no du v uate qui um Ces xes s du

. Za

bon r. M ame

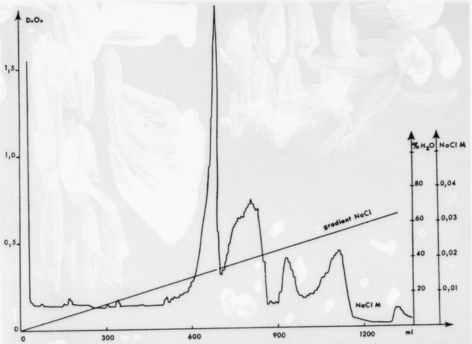
ı an

ids

th o f th 'his

fun satio

buff ipet nge



Fractionnement du S-ARN sur colonne de gel de silice avec un gradient d'élution.