

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.

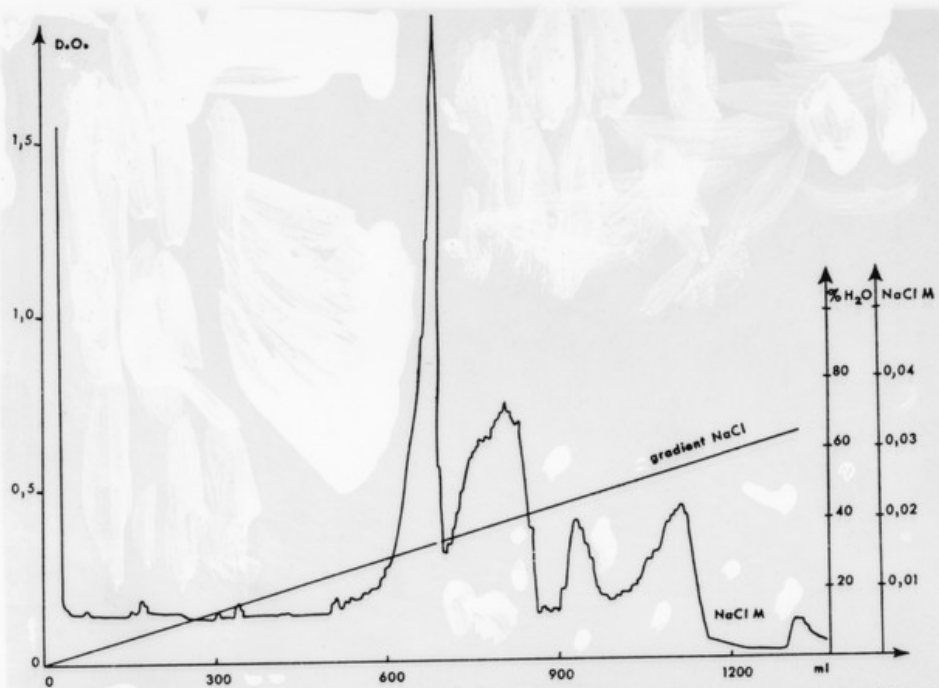
Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

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 silice préalablement équilibrée avec le même solvant. Puis nous appliquons 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 m μ fait apparaître une résolution en plusieurs pics (figure 2), résolution que



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

du ClNa et ren
de la quantité p
semble se pro
avec l'hexadéc
Enfin si
les deux précéd
les pertes au c
pratiquement c
virus.
Il est à no
pathogène du y
monium quate
De ce qui
d'ammonium
du virus. Ces
les complexes
biologiques du
H. G. Z
tion of RNA-
transfer-ribon
leagues Dr. M
We came
soluble in an
amino acids
loaded with o
the rest of th
leucine. This
sation of the
used the fun
polymerisati
Gly, -Ala, -
aqueous buff
rally compet
to get longe