

Chargaff, Erwin

ABE

Akademie der Wissenschaften und der
 Literatur. Math. nat. Kl. Betrachtungen
 über Desoxyribonucleinsäure als
 Schablone oder Text. 2. Alexander Rich:
 über die Umsetzung genetischer Informa-
 tion in Proteine: die Rolle polyribo-
 somaler Strukturen. 3. Kar Gobind
 Khosara: Wege zur Totalsynthese von
 Genen für Transfer-Ribonucleinsäuren.
 4. Francis H. C. Crick: Transfer-Ribo-
 nucleinsäuren. 5. Solomon Spiegelman:
 Ribonucleinsäure-Synthese.

Mainz, Wiesbaden 1971. 44 S.

= Karl-August-Förster-Lektüren. 1971, 1-5.

80

g. 804017, 1971, 1-5

ABE

Essays on nucleic acids. (With 13 ill.
 and 39 tables.)

Amsterdam [u.a.] 1963. Fl., 211 S.

80

52. 8° 3622