

Oppenheimer, Karl

III 2132: Stoffwechselfermente.
Braunschweig 1915. 92 S. 8°

III ~~2500~~: ~~Grundriss der anorganischen Chemie, 11. Aufl. 1920.~~
~~12. Aufl. 1920/24. [rechnerisch]°~~
~~14. Aufl. 1930.~~
~~15. Aufl. 1934.~~

III ~~2500~~: ~~Grundriss der organischen Chemie, 12. Aufl. 1920. [rechnerisch Ex.]~~
~~13. Aufl. 1927.~~
~~14. Aufl. 1930.~~
~~15. Aufl. 1948. [rechnerisch Ex.]~~
~~17. Aufl. 1955. [rechnerisch Ex.]~~

[Mitarb.]

s. Nägeli, Carl: Grundriss d. organischen Chemie 16. Aufl. 1948

123 R&S 1 46 30000

[Hrsg.]

s.: Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere, 1924, Bd 1 -
(III 2555)

[Hrsg.]

s.: Tabulae Biologicae. (III 3046)

III 4° 8159: Die Fermente und ihre Wirkungen. Supplement. Bd. 1.2. 1936-1939. 4°
den Haag: Junk 1936-1939.
[dazu:] Bibliographie. 1924/1938. 1939.