

REFERENCES



- Aldridge, W.N.(1953 a). Biochem. J. 53, 110.
- Aldridge, W.N.(1953 b). Biochem. J. 53, 117.
- Aldridge, W.N.(1954). Biochem. J. 57, 692.
- Amson, R. & Jaarma, M. (1950). The Enzymes, vol.I, p.390
- Andrews, P. (1964). Biochem. J. 91, 222.
- Andrews, P. (1965). Biochem. J. 96, 595.
- Bergmann, F. & Rimon, S. (1958). Biochem. J. 70, 339.
- Boursnell, J.C. & Webb, E.C. (1949). Nature, 164, 875.
- Burch, J. (1954). Biochem. J. 58, 415.
- Casida, J.E. (1955). Biochem. J. 60, 487.
- Craig, N.C. & Kistiakowsky, G.B. (1958). J. Am. chem. Soc. 80, 1574.
- Connors, W.M., Pihl, A., Dounce, A.L. & Stotz, E. (1950). J. Biol. Chem. 184, 29.
- Desnuelle, P. (1951). Bull. Soc. Chim. Biol. Paris, 33, 909.
- Desnuelle, P. (1961). Adv. Enzymol. 23, 150.
- Dinella, R.R., Meng, H.C. & Park, C.R.(1960). J. Biol. Chem. 235, 3076.
- Dixon, M. & Webb, E.C.(1964). Enzymes, p.117 New York: Academic Inc.
- Downey, W.K. & Andrews, P. (1965). Biochem. J. 96, 21c.
- Downey, W.K. & Andrews, P. (1966). Biochem. J. 101, 651.

- Flodin, P.(1962). Dextran Gels and their Applications in Gel Filtration, P.42, Pharmacia, Uppsala, Sweden.
- Frankel, E.N. & Tarassuk, N.P.(1956). J.Dairy Sci. **39**, 1517.
- Frankel, E.N. & Tarassuk, N.P.(1957). J.Dairy Sci. **40**, 418.
- Gelotte, B. (1964). Acta. Chem. Scan. **18**, 1283.
- Hawk, P.B., Oser, B.L. & Summerson, W.H.(1965). P.1328. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hofstee, B.H.J. (1952). J. biol. Chem. **199**, 365.
- Hofstee, B.H.J. (1954). J. biol. Chem. **207**, 211.
- Hofstee, B.H.J. (1960). The Enzymes, Ed. by Boyer, P.D. Lardy, H. & Myrbäck, K. vol. **4**, P. 485.
- Jansen, E.F., Jang, R. & MacDonnell, L.R.(1947). Arch Biochem. **15**, 415.
- Koshland, D.E.Jr. (1959). The Enzymes, Ed. by Boyer, P.D. Lardy, H. & Myrbäck, K. Vol. **1**, P.305.
- Lineweaver, H. & Burk, D. (1934). J. Am. chem. Soc. **56**, 658.
- Lowry, O.H., Rosebrough, N.J., Farr, A.L. & Randall, R.J. (1951). J. biol. Chem. **193**, 265.
- Main, A.R. (1960). Biochem. J. **75**, 188.
- Mounter, L.A. & Mounter, M.E. (1962). Biochem. J. **95**, 576.
- Mounter, L.A. Tuck, K.D., Alexander, H.C. & Dien, L.T.H. (1957). J. biol. Chem. **226**, 873.
- Myers, D.K. (1956). Biochem. J. **64**, 740.

- Nachmansohn, D., Rothenburg, M.A. & Feld, E.A. (1947). Arch Biochem. 14, 197.
- Nachmansohn, D. & Wilson, I.B. (1951). Adv. Enzymol. 12, 1951.
- Nord, F.F. & Werkman, C.H. (1943). Adv. Enzymol. 3, 35.
- Okuda, H. & Fujii, S. (1967). J. Biochem. 61, 313.
- Paul, J. & Fottrell, P. (1961). Biochem J. 78, 418.
- Poulson, E. & Aldridge, W.N. (1963). Biochem.J. 86, 4p.
- Shibko, S. & Tappel, A.L. (1964). Arch Biochem. Biophys. 106, 259.
- Sih, C.T., Laval, J & Rahin, M.A. (1963). J. biol. Chem. 238, 565.
- Singer, T.P. (1948). J. biol. Chem. 174, 11.
- Vogel, A.I. (1966). A Text-book of Practical Organic Chemistry,
P. 669, New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Wilde, C.E. & Kekwick, R.G.O. (1964). Biochem.J. 91, 297.
- Wilson, I.B. & Cabib, E. (1956). J. Am. chem. Soc. 78, 202.
- Wilson, J.B., Levine, S. & Freiburger, I. (1952). J. biol. Chem.
194, 613.
- ไพเราะ ทิพย์ทัศน์ วิทยานิพนธ์สำหรับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2510 เรื่อง "เอนไซม์โนว์ชาว"
- นิคม ชัยศิริ วิทยานิพนธ์สำหรับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2513 เรื่อง "การศึกษาเกี่ยวกับเอนไซม์ไลเปสโนว์ชาว"

