

Carbon $C_6H_{12}O_2$ et Hydrog. & Ammonium
 et Sulph. 2000

Proteinstoffe

Nach Koch. in. vll. Fällung, jodstärk.
 2000 g. et. 1000 g. N. S. Bismuth - Albumin, Fibrin,
 Lecithin etc.

constantly stable, f. g. d. e. o. p. q. r.

C	53,5
H	7,6
N	15,8
S	21,4
P	1,6

- test. - color. et. coagul. paper (of. Form. Protein)

off. brown. lat. o. N. S. 2. partially good.
 of. acid. 2000. 60° f. g. h. i. j. k. l. m.
 n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

of. crystal. paper. Fällungsmittel, f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

off. brown. in. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

off. brown. in. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

off. brown. in. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

off. brown. in. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

Reactionen

con. K. A. 2. brown. violet.
 Jodstärk. Pap. 2000.
 Fällungsmittel 2000. v. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z. (f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.)
 et. d. 100. g. l. o. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.