

REGISTER.

A.

- Abkömmlinge der Proteinkörper 72. 82.
Absorption, s. Verdauung 259.
Absorptionsgesetze f. Gase, gültig für die Respiration 294.
Acetamid 23.
Aceton, vergl. Cetone 22.
Acrylsäure 33.
Adipinsäure 33.
Adipocire, s. Fettwachs 249.
Aethal 58.
Aethalreihe 58.
Aethalsäure 58.
Aethere 56.
Albumen der Eier, s. Eiflüssigkeiten 145.
Albumin 73. 75.
 Aufsaugung im Darne 271.
 Bedeutung für den Stoffwechsel 243.
 Coagulation 74. 75.
 Constitution, theoretische (unbekannt) 69.
 Eigenschaften 70. 75.
 Transsudationsverhältnis 134.
 Umwandlungsproducte 70.
 Ursprung 76.
 Verdaulichkeit, s. Verdauung 274.
 Verhalten, physiologisches 76. 243.
 Vorkommen 76.
 im Blut 118.
 im Chylus 130.
 im Darne 167.
 in den Eiflüssigkeiten 144.
 im Eiter 232.
 in den Excrementen 174.
 in der Galle 158.
 im Harn 190.
 in der Lymphe 132.
 in der Milch 140.
 im Muskelsaft 216. 219.
 im Schleim 147.
 im Speichel 150.
 in den Transsudaten 134.
 Werth, physiologischer 77. 243.
Albuminate, s. histogenetische Stoffe 69.
Albuminurie 190.
Aldehyde 22.
 der Benzoësäuregruppe 35.
 der Buttersäuregruppe 22.
Alkali, Wirkung desselben im Blute, s. Stoffwechsel 255.
Alkalien,
 kohlensaure 90.
 im Blute 120.
 in den Eiflüssigkeiten 144.
 in der Galle 157.
 im Harn 144.
 in der Lymphe 132.
 in der Milch 139.
 in den Transsudaten 136.
 milchsaure,
 im Chylus 130.
 in der Lymphe 132.
 in den Transsudaten 136.
 phosphorsaure 90.
 Ursprung 91.
 Vorkommen 90.
 im Blute 101. 111.
 im Chylus 130.
 in den Eiflüssigkeiten 144.
 im Harn 186.
 in der Lymphe 132.
 in der Milch 139.
 im Speichel 150.