

Wörterbuch der Biochemie

Deutsch
Englisch
Französisch
Russisch
Spanisch

K. Thielmann,
V. Himmler, W. Köhler, J. Stein



Wörterbuch der Biochemie

Deutsch

Englisch

Französisch

Russisch

Spanisch

© VEB Verlag Enzyklopädie Leipzig, 1977

2., unveränderte Auflage 1980

Verlagslizenz Nr. 434 – 130/190/80 – LSV 1317

Einbandgestaltung: Ursula Küster, Leipzig

Printed in the German Democratic Republic

Gesamtherstellung: INTERDRUCK Graphischer Großbetrieb, Leipzig III/18/97

Gesetzt in Times-Antiqua (334/727-8)

Best.-Nr. 576431 1

DDR 48,- M

Vorwort

Erfolge in der wissenschaftlichen Arbeit werden in zunehmendem Maß von den Möglichkeiten internationaler Kommunikation und Kooperation bestimmt. Das Bedürfnis nach sprachlicher Verständigung wächst ganz besonders zwischen Spezialisten wissenschaftlicher Disziplinen mit schneller Entwicklungstendenz, beispielsweise der Biochemie. Für den verbalen Informationsaustausch wie zur Auswertung fremdsprachiger Fachliteratur können spezialisierte Wörterbücher nützlich sein.

Im vorliegenden Wörterbuch sind etwa 10000 Stichwörter zusammengestellt, die im biochemischen Sprachgebrauch häufig vorkommen. Aufgenommen wurden jene fünf Sprachen, zwischen denen sich gegenwärtig intensiver wissenschaftlicher Austausch vollzieht: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch und Spanisch. Das Buch ist über Registerteile von jeder Sprache her benutzbar. Bei der Zusammenstellung des Wörterbuchs wurde angestrebt, die gebräuchlichsten Termini aufzunehmen.

Der Wortschatz, der dem Buch zugrunde liegt, wurde bei der Arbeit im Labor – vorwiegend im Ausland – sowie beim Studium der Fachliteratur gesammelt. Die Autoren hoffen, daß die Auswahl den Bedürfnissen der Biochemiker bei der Auswertung von Fachliteratur und beim Verfassen eigener Arbeiten in einer Fremdsprache entspricht und auch Fachübersetzern eine Hilfe sein kann.

DIE AUTOREN

Hinweise für den Benutzer

Die Stichwörter sind streng alphabetisch geordnet.

Verbindungen von Substantiv und Adjektiv sind unter dem Substantiv, solche von Verb und Adverb unter dem Verb aufgeführt. Bei mehrgliedrigen Ausdrücken werden die innerhalb eines Nestes wiederholten Bestandteile des Ausdrucks nur mit ihren Anfangsbuchstaben angegeben, z. B.:

Anämie	Analysenautomat
anemia	automatic analyzer
anémie	analyseur automatique
анемия	автоматический анализатор
anemia	analizador automático
hämolytische A.	diskontinuierlicher A.
hemolytic a.	discontinuous a. a.
a. hémolytique	a. a. discontinu
гемолитическая a.	прерывный a. a.
a. hemolitica	a. a. discontinuo <i>od</i> discreto

Verweise von einem Stichwort auf ein Synonym werden durch Gleichheitszeichen ausgeführt, z. B.

Isoenzym *n* = Isozym

Die Register der einzelnen Sprachen wurden nach dem Nestverfahren zusammengestellt, ausgenommen sind lediglich die durch Bindestrich verbundenen Zusammensetzungen. Innerhalb des Nestsystems gilt gleichfalls die obenerwähnte Kürzungsmethode.

Im Spanischen wurde bei Substantiven mit doppeltem Genus nur das gebräuchlichere angegeben. Die russischen Verben sind mit dem unvollendeten Aspekt aufgeführt. Im Deutschen wurde dem Trend entsprechend statt der C-Schreibung die K- und Z-Schreibung verwendet. Eine Ausnahme bildet die auch im Deutschen übliche Schreibung CoA, da es sich hier um eine international gebräuchliche Abkürzung handelt.

Verwendete Abkürzungen

<i>a</i>	auch	<i>Med</i>	Medizin
<i>Anat</i>	Anatomie	<i>med</i>	medizinisch
<i>Antib</i>	Antibiotikum	<i>Meßt</i>	Meßtechnik
<i>Bio</i>	Biologie	<i>Mikr</i>	Mikroskopie
<i>Bioch</i>	Biochemie	<i>Mikrobio</i>	Mikrobiologie
<i>Bot</i>	Botanik	<i>n</i>	Neutrumb
<i>Chem</i>	Chemie	<i>Nmch</i>	Nahrungsmittelchemie
<i>Chrom</i>	Chromatographie	<i>od</i>	oder
<i>Diagn</i>	Diagnostik	<i>Onk</i>	Onkologie
<i>El</i>	Elektrizität	<i>Opt</i>	Optik
<i>Elph</i>	Elektrophorese	<i>Path</i>	Pathologie
<i>Embr</i>	Embryologie	<i>Pharm</i>	Pharmakologie
<i>Enz</i>	Enzymologie	<i>Phot</i>	Photographie
<i>Ephysiol</i>	Ernährungsphysiologie	<i>Photom</i>	Photometrie
<i>Exp</i>	Experimentiertechnik	<i>Phys</i>	Physik
<i>exp</i>	experimentell	<i>phys</i>	physikalisch
<i>f</i>	Femininum	<i>Physiol</i>	Physiologie
<i>Farbst</i>	Farbstoff	<i>pl</i>	Plural
<i>Gen</i>	Genetik	<i>Rad</i>	Radiologie
<i>Häm</i>	Hämatologie	<i>Radioch</i>	Radiochemie
<i>Histoch</i>	Histochemie	<i>Radiom</i>	Radiometrie
<i>Histol</i>	Histologie	<i>Ser</i>	Serologie
<i>Horm</i>	Hormonologie	<i>Stat</i>	Statistik
<i>Immun</i>	Immunologie	<i>Tech</i>	Technik
<i>Kol</i>	Kolorimetrie	<i>Tox</i>	Toxikologie
<i>Kph</i>	Kernphysik	<i>Vir</i>	Virologie
<i>Krist</i>	Kristallographie	<i>Vit</i>	Vitamin
<i>Kyb</i>	Kybernetik	<i>Zentr</i>	Zentrifugation
<i>Lab</i>	Labor(technik)	<i>Zoo</i>	Zoologie
<i>m</i>	Maskulinum	<i>Zyt</i>	Zytologie
<i>Math</i>	Mathematik	<i>Zytoch</i>	Zytochemie

A

- 1 **Abbau** *m Chem, Bio*
degradation, decomposition, break down; *Bio* catabolism
dégradation *f*; *Bio* catabolisme *m*
распад *m*, разложение *n*, разрушение *n*, деструкция *f*; *Chem* a.
расщепление *n*, деградация *f*
degradación *f*; *Bio* catabolismo *m*
- 2 **enzymatischer** *A. Bioch*
enzym(at)ic deg.
d. enzymatique
ферментативное *od* энзиматическое расщ.
d. enzimática
- 3 **glykolytischer** *A. Bioch*
glycolytic cleavage *od* deg.
d. glycolytique
гликолитический расп.
d. glicolítica, c. glicolítico
- 4 **tryptischer** *A. Bioch*
tryptic digestion *od* deg.
d. trypsique
триптическое расщ.
d. tríptica
- 5 **abbauen** *Chem*
degrade, decompose
dégrader
расщеплять, подвергать расщеплению, разрушать, разлагать
degradar
- 6 **Abbaureaktion** *f Bio*
catabolic *od* degradation reaction
réaction *f* catabolique *od* de dégradation
реакция *f* разложения *od* распада
od расщепления
reacción *f* catabólica
- 7 **Abbildung** *f*
figure
figure *f*
рисунок *m*, фигура *f*, изображение *n*
figura *f*, cuadro *m*
- 8 **abdampfen** *Phys, Chem*
evaporate
évaporer
- выпаривать, упаривать
evaporar
- 9 **Abdampfen** *n Phys, Chem*
evaporation
évaporation *f*
выпаривание *n*, упаривание *n*, выпарка *f*
evaporación *f*
- 10 **Abdampfschale** *f Chem*
evaporating dish
capsule *f* d'évaporation
выпарительная *od* выпарная чашка *f*
crystalizadora *f*
- 11 **Abfall** *m*
decrease, decline, drop, diminution
chute *f*; diminution *f*, baisse *f*
понижение *n*, снижение *n*, убывание *n*, убыль *f*, падение *n*; спад *m*
caída *f*, disminución *f*
- 12 **exponentieller** *A. Math*
exponential decay
épuisement *m* exponentiel
экспоненциальный распад *m*
decaimiento *m* exponencial
- 13 **abfallen**
decrease, diminish, drop
baisser, diminuer
понижаться, снижаться, убывать, уменьшаться
descender, disminuir
- 14 **Abfallprodukte** *n/pl Tech, Chem*
waste products
déchets *m/pl*
отходы *pl*
desechos *m/pl*
- 15 **abfiltrieren** *Chem*
filter off
filtrer, séparer par filtration
отфильтровывать
filtrar, separar por filtración
- 16 **abfüllen**
place *od* put in
embouteiller, transvaser
разливать
embotellar, llenar
- 16a **Abgabe** *f Chem, Phys*
donation
cession *f*

- отдача *f*
donación *f*
- 17 abgießen *Chem*
decant, discard
décanter
сливать, отливать, выливать, декантировать
decantar
- 18 Abgießen *n Chem*
decantation
décantation *f*, décantage *m*
сливание *n*, отливание *n*, выливание *n*, декантация *f*, декантрование *n*
decantación *f*
- 18a abhängig
dependent
dépendant
зависящий, зависимый
dependiente
- 19 Abkömmling *m Chem*
derivative
dérivé *m*
производное *n*, дериват *m*
derivado *m*
- 20 abkühlen
cool (down)
refroidir
охлаждать
enfriar, refrigerar
- 21 a. auf Raumtemperatur *Chem*
bring to room temperature
r. à la température ambiante
о. на комнатную температуру
e. a temperatura ambiente
- 22 Abkühlung *f*
cooling, refrigeration
refroidissement *m*, réfrigération *f*
охлаждение *n*
refrigeración *f*, enfriamiento *m*
- 23 Abkürzung *f*
abbreviation
abréviation *f*
сокращение *n*
abreviatura *f*
- 24 Ablagerung *f Bio*
deposition
dépôt *m*
отложение *n*
depósito *m*
- 25 ablaufen *Reaktion*
proceed
se dérouler
- протекать, происходить
transcurrir
- 26 ableiten (sich) *Math, Chem*
derive
dériver
выводить(ся)
derivar(se)
- 27 Ablenkung *f*
deviation, deflection
déviation *f*
отклонение *n*
desviación *f*
- 28 Ablenkungselektrophorese *f Chem*
continuous *od* deviation electro-phoresis
électrophorèse *f* de déviation
непрерывный электрофорез *m*
electroforesis *f* de de(s)viación
- 29 Ablesegenauigkeit *f*
accuracy of reading
précision *f* de lecture
точность *f* отсчета *od* при отчитывании
precisión *f* de lectura
- 30 Ablesung *f Tech*
reading
lecture *f*
отчет *m*, отчитывание *n*
lectura *f*
- 31 abmessen
measure (off)
mesurer
отмеривать, измерять
medir
- 32 Abnahme *f Exp*
withdrawal
prélèvement *m*
отбор *m*, взятие *n*, отъем *m*, съем *m*, отнятие *n*, снятие *n*
toma *f*
- 33 A. einer Probe
sampling
p. (d'un échantillon)
отб. *od* в. пробы
t. de una muestra
- 34 abnehmen *Exp*
take (off), withdraw
prélever; retirer
отбирать, отнимать, снимать
tomar
- 35 abnorm(al)
abnormal
anormal
ненормальный
anormal

- 36 **abrunden** *Math*
round (correctly)
arrondir
округлять (с недостатком)
redondear
- 37 **absaugen**
suck off, aspirate, exhaust
aspirer
отсасывать, высасывать
aspirar
- 38 **Absaugen** *n*
suction, aspiration
aspiration *f*
отсасывание *n*, высасывание *n*
aspiración *f*
- 39 **abschätzen**
estimate, appraise, assess
évaluer, apprécier, estimer
оценивать
valorar, estimar
- 40 **abschirmen** *Phys., Radiom*
protect, shield
blinder; protéger
экранировать
blindar
- 41 **Abschirmung** *f Phys., Radiom*
shielding, screening
blindage *m*; protection *f*
экранирование *n*
blindaje *m*
- 42 **absetzen, sich** *Chem., Phys.*
sediment
sédimenter, se déposer
осаждаться, оседать
sedimentar
- 43 **absinken** *Menge*
decrease, diminish, decline, drop
baisser, diminuer, décroître
снижаться, понижаться, уменьшаться, убывать
descender
- 44 **Absinken** *n Menge*
decrease, diminution, decline, drop
diminution *f*, baisse *f*
снижение *n*, понижение *n*, уменьшение *n*, убыль *f*
descenso *m*
- 44a **absolut** *Chem., Phys.*
absolute
absolu
абсолютный
absoluto
- 45 **absondern (sich)** *Chem., Physiol*
separate, isolate; *Physiol* secrete
(se) séparer; *Physiol* sécréter

- выделять(ся), отделять(ся); *Physiol*
a. выводить(ся)
- separar(se); *Physiol* segregar(se)
- 46 **Absorbens** *n Chem*
absorbent
absorbant *m*
поглотитель *m*, поглощающее вещество *n*, абсорбент *m*
absorbente *m*
- 47 **absorbieren** *Chem., Physiol*
absorb
absorber
поглощать, абсорбировать; *Physiol*
a. всасывать, рассасывать
absorber
- 48 **Absorption** *f Chem., Phys., Physiol*
absorption
absorption *f*
поглощение *n*, абсорбция *f*; *Physiol*
a. всасывание *n*, рассасывание *n*
absorción *f*
- 49 **photoelektrische** *A. Opt*
photoelectric a.
a. photoélectrique
фотоэлектрическое п.
a. fotoeléctrica
- 50 **Absorptionsbande** *f Photom*
absorption band
bande *f d'absorption*
полоса *f* абсорбции
banda *f de absorción*
- 51 **Absorptionsextrahierung** *f Chem*
absorption extraction
extraction *f par absorption*
абсорбционное извлечение *n*
extracción *f por absorción*
- 52 **Absorptionsfaktor** *m Phys., Chem*
absorption factor
facteur *m d'absorption*
коэффициент *m* поглощения *od*
абсорбции
factor *m de absorción*
- 52a **Absorptionsfilter** *n Opt*
absorbent filter
filtre *m d'absorption*
поглощающий фильтр *m*
filtro *m de absorción*
- 52b **Absorptionskapazität** *f Phys*
absorbing capacity
capacité *f d'absorption*
поглотительная *od* абсорбционная
способность *f*
capacidad *f de absorción*

- 53 **Absorptionskoeffizient** *m Opt*
 absorption coefficient
 coefficient *m* d'absorption
 коэффициент *m* абсорбции *od* поглощения
 coeficiente *m* *od* índice *m* de absorción
- 54 **atomarer** *A. Phys*
 atomic a. c.
 c. d'a. atomique
 атомный к. п.
 c. d. a. atómica
- 55 **Bunsenscher** *A.*
 Bunsen a. c.
 c. d'a. de Bunsen
 к. п. Бунзена
 c. *od*. i. d. a. de Bunsen
- 56 **effektiver** *A. Phys*
 effective a. c.
 c. d'a. effectif
 эффективный к. п.
 c. d. a. efectivo
- 57 **Absorptionskurve** *f Phys, Chem*
 absorption curve
 courbe *f* d'absorption
 кривая *f* поглощения
 curva *f* de absorción
- 57a **Absorptionslinie** *f Opt*
 absorption line
 raie *f* d'absorption
 линия *f* спектра поглощения
 línea *f* de absorción
- 58 **Absorptionsmaximum** *n Opt*
 absorption maximum
 maximum *m* d'absorption
 абсорбционный максимум *m*, м. поглощения
 máximo *m* de absorción
- 59 **Absorptionsmittel** *n Phys*
 absorbent, absorbing material *od* agent
 absorbant *m*
 поглощающее средство *n* *od* вещество *n*, поглотитель *m*, абсорбент *m*
 medio *m* de absorción, absorbente *m*
- 59a **Absorptionssäule** *f Lab*
 absorbing column
 colonne *f* d'absorption
 поглотительная *od* абсорбционная колонна *f*
 columna *f* de absorción
- 60 **Absorptionsspektrum** *n Opt*
 absorption spectrum
 spectre *m* d'absorption
 абсорбционный спектр *m*, спектр *m* абсорбции *od* поглощения
 espectro *m* de absorción
- 61 **Absorptionsvermögen** *n Phys, Chem, Physiol*
 absorptive power
 pouvoir *m* absorbant
 абсорбционная *od* поглощающая *od* поглощательная способность *f*
 poder *m* absorbente
- 62 **abspalten (sich)** *Chem*
 split off
 (se) séparer, (se) dissocier, (se) dé-doubler
 отщеплять(ся)
 desdoblar (se)
- 63 **Abspaltung** *f Chem*
 splitting
 séparation *f*, dissociation *f*, dédoublement *m*; perte *f*
 отщепление *n*
 desdoblamiento *m*
- 64 **Abszisse** *f Math*
 abscissa
 abscisse *f*
 абсцисса *f*
 abscisa *f*
- 65 **abtrennen (sich)** *Chem*
 separate, isolate; remove
 (se) séparer, (s')isoler
 отделять(ся), выделять(ся), разделять(ся), отщеплять(ся)
 separar(se), aislar(se)
- 66 **durch Filtration** *a.*
 s. by filtration
 s. par filtration
 отд. фильтрованием
 s. por filtración
- 67 **durch Zentrifugation** *a.*
 s. by centrifugation
 s. par centrifugation
 отд. центрифугированием
 s. por centrifugación
- 68 **eine Fraktion** *a.*
 s. a fraction
 s. *od* i. une fraction
 в. фракцию
 s. una fracción
- 69 **Flüssigkeit** *a.*
 s. *od* r. liquid
 s. un liquide

отд. жидкость, отжимать (жидкость) центрифугированием
s. un liquido

70 **Abtrennung** *f Chem*

separation, isolation; removal
séparation *f*, isolement *m*
отделение *n*, выделение *n*, разделение *n*, отщепление *n*
separación *f*

71 **Abwehrfunktion** *f Physiol*

defensive function
fonction *f* de défense
защитная функция *f* od роль *f*,
обороносособность *f*, оборонительная деятельность *f*
función *f* de defensa od defensiva

72 **abweichen**

deviate, differ, vary
s'écartier; dévier
отклоняться
desviar(se)

73 **Abweichung** *f*

deviation, difference, variation
écart *m*; déviation *f*
отклонение *n*, уклонение *n*, отступление *n*

de(s)viación *f*

74 **Abwesenheit** *f*

absence; lack
absence *f*
отсутствие *n*
ausencia *f*, falta *f*

75 **Abzug** *m Chem, Tech*

fume cupboard
hotte *f*
отводной *od* вентиляционный кал нал *m*, вытяжной шкаф *m*
campana *f* (de extracción)

75a **Achromatin** *n Zyt*

achromatin
achromatine *f*
ахроматин *m*
acromatina *f*

76 **Achroodextrin** *n Chem*

achroodextrin
achrodextrine *f*
ахроодекстрин *m*
acrodexrina *f*

77 **Achse** *f*

axis
axe *m*
ось *f*
eje *m*

78 **optische A.**

optical a.

a. optique

оптическая о.

e. óptico

79 **Adaptation** *f Bio*

adap(ta)tion
adaptation *f*
приспособление *n*, адаптация *f*
adaptación *f*

80 **Adapter** *m Tech*

adaptor
adaptateur *m*
адаптер *m*
adaptador *m*

81 **Adaption** *f* = Adaptation

81a **Additionsprodukt** *n Chem*
addition product
produit *m* d'addition
продукт *m* присоединения
producto *m* de adición

81b **Additionsreaktion** *f Chem*

addition reaction
réaction *f* d'addition
реакция *f* присоединения
reacción *f* de adición

82 **Additionsverbindung** *f Chem*

addition compound
composé *m* d'addition
аддитивное соединение *n*
compuesto *m* de adición

82a **additiv** *Math*

additive
additif
аддитивный
aditivo

83 **Adenase** *f Enz* [3.5.4.2.]

adenase
adénase *f*
аденаза *f*
adenasa *f*

84 **Adenin** *n Bioch*

adenine
adénine *f*
аденин *m*
adenina *f*

85 **Adeninderivat** *n Bioch*

adenine derivative
dérivé *m* de l'adénine
производное *n* аденина
derivado *m* de la adenina

86 **Adenindesaminase** *f Enz* [3.5.4.2.]

adenine deaminase
adénine-désaminase *f*

- адениндезаминаза *f*
adenina-desaminasa *f*
- 87 Adeninnukleotid *n Bioch*
adenine nucleotide
adénine-nucléotide *m*
адениннуклеотид *m*
adenina-nucleóido *m*
- 88 Adenosin *n Bioch*
adenosine
adénosine *f*
аденозин *m*
adenosina *f*
- 89 Adenosinase *f Enz* [3.2.7.7.]
adenosinase
adénosinase *f*
аденозиназа *f*
adenosinasa *f*
- 90 Adenosindesaminase *f Enz* [3.5.4.4.]
adenosine deaminase
adénosine-désaminase *f*
аденозиндезаминаза *f*
adenosín-desaminasa *f*
- 91 Adenosin-5'-diphosphat *n Bioch*
adenosine 5'-diphosphate
adénosine-5'-diphosphate *m*
аденозин-5'-дифосфат *m*
adenosín-5'-difosfato *m*
- 92 Adenosin-5'-diphosphorsäure *f Bioch*
adenosine 5'-diphosphoric acid
acide *m* adénosine-5'-diphosphorique
аденозин-5'-дифосфорная кислота *f*
ácido *m* adenosín-5'-difosfórico
- 93 Adenosin-3',5'-monophosphat *n Bioch*
adenosine 3',5'-monophosphate
adénosine-3',5'-monophosphate *m*
аденозин-3',5'-монофосфат *m*
adenosín-3',5'-monofosfato *m*
- 94 Adenosin-5'-monophosphat *n Bioch*
adenosine 5'-monophosphate
adénosine-5'-monophosphate *m*
аденозин-5'-монофосфат *m*
adenosín-5'-monofosfato *m*
- 95 Adenosin-5'-monophosphorsäure *f Bioch*
adenosine 5'-monophosphoric acid
acide *m* adénosine-5'-monophosphorique
аденозин-5'-монофосфорная кислота *f*
ácido *m* adenosín-5'-monofosfórico
- 96 Adenosin-5'-phosphorylsulfat *n Bioch*
adenosine 5'-phosphosulfate
- аденозин-5'-фосфорилсульфат *m*
adenosin-5'-fosforilsulfato *m*
- 97 Adenosinpolyphosphat *n Bioch*
adenosine polyphosphate
adénosine-polyphosphate *m*
аденозинполифосфат *m*
adenosin-polifosfato *m*
- 98 Adenosin-5'-tetraphosphat *n Bioch*
adenosine 5'-tetraphosphate
adénosine-5'-tétraphosphate *m*
аденозин-5'-тетрафосфат *m*
adenosin-5'-tetrafosfato *m*
- 99 Adenosin-5'-tetraphosphorsäure *f Bioch*
adenosine 5'-tetraphosphoric acid
acide *m* adénosine-5'-tétraphosphorique
аденозин-5'-тетрафосфорная кислота *f*
ácido *m* adenosín-5'-tetrafosfórico
- 100 Adenosin-5'-triphosphat *n Bioch*
adenosine 5'-triphosphate
adénosine-5'-triphosphate *m*
аденозин-5'-трифосфат *m*
adenosin-5'-trifosfato *m*
- 101 Adenosintriphosphatase *f Enz* [3.6.1.3/4]
adenosine triphosphatase
adénosine-triphosphatase *f*
аденозинтрифосфатаза *f*, АТФ-аза *f*
adenosín-trifosfatasa *f*
- 102 Adenosin-5'-triphosphorsäure *f Bioch*
adenosine 5'-triphosphoric acid
acide *m* adénosine-5'-triphosphorique
аденозин-5'-трифосфорная кислота *f*
ácido *m* adenosín-5'-trifosfórico
- 103 S-Adenosylmethionin *n Bioch*
S-adenosylmethionine
S-adénosylméthionine *f*
S-аденозилметионин *m*
S-adenosilmethionina *f*
- 104 Adenylabkömmling *m Bioch*
adenyl derivative
dérivé *m* adénylique
адениловое производное *n*
derivado *m* adenílico
- 104a Adenylat *n Bioch*
adenylate
adénylate *m*
аденилат *m*
adenilato *m*

adenylate kinase
adénylate-kinase *f*
аденилаткиназа *f*
adenilatquinasa *f*

adenyl residue
résidu *m* adényl(iqu)e
адениловый остаток *m* od ради-
кала *m*

radical *m* adenilo

adenylic acid
acide *m* adénylique
адениловая кислота *f*
ácido *m* adenílico

adenylic acid deaminase
acide adénylique-désaminase *f*, dés-
aminase *f* (de l'acide) adénylique
аденилдезаминаза *f*, АМФ-дез-
аминаза *f*
desaminasa *f* del ácido adenílico

adenylic acid system
système *m* de l'acide adénylique
адениловая система *f*
sistema *m* del ácido adenílico

adenylosuccinate lyase
adénylo(-)succinase *f*
аденил(о)сукциназа *f*
adenilosuccinasa *f*

adenyl cyclase
adényl(-)cyclase *f*
аденилциклизаза *f*
adenilciclasa *f*

obesity, adipositas
adiposité *f*, adipose *f*, obésité *f*
ожирение *n*
adiposis *f*

antidiuretic hormone, adiuretin
adiurétine *f*, hormone *f* antidiuréti-
que
адиуретин *m*

adiuretina *f*

adrenalin
adrénaline *f*
адреналин *m*
adrenalina *f*

adrenergic
adrénergique
адренергический
adrenérgico

adrenal cortical
adrénocortical
надпочечнокорковый
adrenocortical

adrenocorticotropin
hormone *f* adrénocorticotrope,
adrénocorticotrop(h)ine *f*
адренокортикотропин *m*
adrenocorticotropina *f*

adsorbent
adsorbant *m*
адсорбент *m*, адсорбирующее
средство *n*
adsorbente *m*

adsorb
adsorber
адсорбировать
adsorber

adsorption
adsorption *f*
адсорбция *f*, поверхностное погло-
щение *n*
adsorción *f*

adsorption chromatography
chromatographie *f* d'adsorption
адсорбционная хроматография *f*,
хроматографический адсорбци-
онный анализ *m*

cromatografía *f* de adsorción

adsorption isotherm
isotherme *f* d'adsorption
изотерма *f* адсорбции
isoterma *f* de adsorción

adsorbing material, adsorbent
adsorbant *m*
адсорбирующее средство *n*, ад-
сорбент *m*
medio *m* adsorbente, adsorbente *m*

- 125 Adsorptionsvermögen *n Chem*
 adsorptive power
 pouvoir *m adsorbant*
 (ад)сорбционная способность *f*,
 адсорбционные свойства *n/pl*
 poder *m adsorbente*
- 126 Adsorptivkohle *f Chem*
 active charcoal
 charbon *m adsorbant*
 адсорбирующий уголь *m*
 carbón *m adsorbente*
- 127 aerob *Bio*
 aerobic
 aérobie
 аэробный
 aerobio
- 128 Aerobiose *f Bio*
 aerobiosis
 aérobiose *f*
 аэробиоз *m*
 aerobiosis *f*
- 129 Affinität *f Chem*
 affinity
 affinité *f*
 сродство *n*
 afinidad *f*
- 130 Agar *m Bioch, Mikrobio*
 agar
 agar *m*
 arap *m*
 agar *m*
- 131 Agargel *n Elph*
 agar gel
 gel *m d'agar*
 агаровый гель *m*
 gel *m de agar*
- 132 Agargelektrophorese *f Chem*
 agar gel electrophoresis
 électrophorèse *f sur gel d'agar*
 электрофорез *m на агаре od в агара-*
 ровом геле
 electroforesis *f en gel de agar*
- 133 Agens *n Chem*
 agent
 agent *m*
 агент *m*
 agente *m*
- 134 Agglutination *f Ser*
 agglutination
 agglutination *f*
 агглютинация *f*, агглютинирова-
 ние *n*, склеивание *n*, прилипание *n*
 aglutinación *f*
- 135 agglutinationshemmend *Ser*
 antiagglutinating, agglutination-
 inhibiting
 inhibant l'agglutination
 мешающий *od* препятствующий
 агглютинации, тормозящий аг-
 глутинацию
 antiagglutinante
- 136 Agglutinationsreaktion *f Ser*
 agglutination reaction
 réaction *f d'agglutination*
 реакция *f агглютинации*
 reacción *f de aglutinación*
- 137 Agglutinationstiter *m Ser*
 titer of agglutinins
 titre *m d'agglutination*
 агглютинационный титр *m*
 título *m de aglutinación*
- 138 agglutinierbar *Ser*
 agglutinable
 agglutinable
 агглютинальный
 aglutinable
- 139 agglutinieren *Ser*
 agglutinate
 agglutiner
 агглютинировать, склеиваться,
 прилипаться
 aglutinar
- 140 Agglutinin *n Ser*
 agglutinin
 agglutinine *f*
 агглютинин *m*
 aglutinina *f*
- 141 Agglutinogen *n Ser*
 agglutinogen
 agglutinogène *m*
 агглютиноген *m*
 aglutinógeno *m*
- 142 Aggregation *f Chem, Phys*
 aggregation
 agrégation *f*
 агрегация *f*
 agregación *f*
- 143 Aggregatzustand *m Phys*
 state of aggregation
 état *m physique*
 агрегатное состояние *n*
 estado *m de agregación*
- 144 fester A.
 solid phase
 é. solide
 твердая фаза *f*
 e. sólido