



*Programa «CiT (Terminologia de ciències i tecnologia)»
Secció de Ciències i Tecnologia*

**Guia d'utilització de les opcions de cerca
de la Terminologia de *Bioquímica***

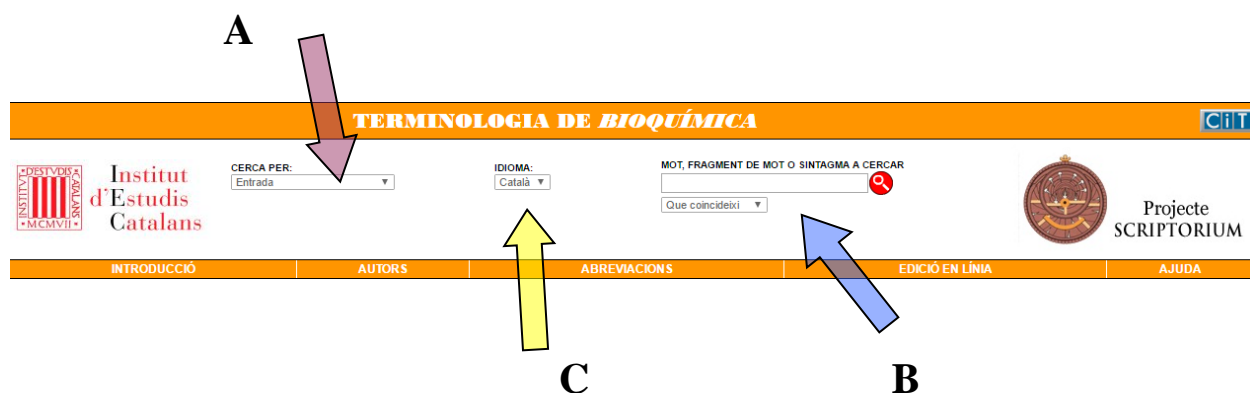
BARCELONA
2017

ÍNDEX

1 EXPLICACIÓ DE LES OPCIONS DE CERCA	3
1.1 CERCA PER ENTRADA	3
1.2 CERCA PER EQUIVALENTS	4
1.3 CERCA PER DEFINICIÓ	4
1.4 CERCA PER SINÒNIMS I TERMES RELACIONATS	4
2 EXEMPLES DE TIPUS DE CERCA	5
2.1 CERCA PER ENTRADA	6
2.2 CERCA PER EQUIVALENTS	8
2.3 CERCA PER DEFINICIÓ	9
2.4 CERCA PER SINÒNIMS I TERMES RELACIONATS	10

En aquesta guia pretenem explicar, d'una manera clara i entenedora, com fer servir les opcions de cerca (vegeu la imatge inferior) que permeten consultar la *Terminologia de Bioquímica*.

A la part superior de la pantalla hi ha el motor de cerca de què disposa l'edició en línia de la *Terminologia de Bioquímica*.



1 EXPLICACIÓ DE LES OPCIONS DE CERCA

En aquesta obra, es poden fer cerques per **entrada** si es vol cercar un terme concret, però també se'n poden fer per **equivalents**, per **definició** i per **sinònims i termes relacionats** (tot i que no totes les entrades en tenen).

1.1 Cerca per entrada

Aquesta cerca (marcada amb una **A** en la imatge superior) us ajuda a trobar els termes a partir de la forma exacta —o a partir d'una seqüència de lletres si utilitzeu les opcions (marcades amb una **B** en la imatge superior)—:

- «Que coincideix amb»: cerca el terme exacte que s'escriu.
- «Que comenci per»: cerca els termes que comencen per la cadena de text escrita.
- «Que contingui»: cerca els termes que contenen la cadena de text escrita.
- «Que acabi per»: cerca els termes que acaben per la cadena de text escrita.

La cerca «Que coincideix amb» apareixerà seleccionada per defecte; tot i això, podeu canviar aquesta opció en qualsevol moment.

No es pot fer una cerca amb el camp *Mot, fragment de mot o sintagma a cercar* buit ni tampoc una cerca que combini els quatre paràmetres anteriors. En aquest tipus de cerca no es tenen en compte ni els accents ni les majúscules.

1.2 Cerca per equivalents

Aquesta opció de cerca (marcada amb una **C** en la imatge superior) us permet cercar tant els termes catalans com les equivalències d'aquests termes en anglès.

El camp *Idioma* és un menú desplegable en el qual apareix «català» com a llengua per defecte; tot i això, podeu seleccionar «anglès» si voleu fer una cerca a partir de l'equivalent. A més, de la mateixa manera que en les cerques per entrada, en aquest cas també es poden fer servir els paràmetres que determinen el grau de coincidència amb el terme cercat.

1.3 Cerca per definició

Aquesta opció de cerca —accessible des del menú desplegable *Cerca per* (marcat amb una **A** en la imatge anterior)— us permet cercar termes (o paraules) dins la definició de les entrades. Com que tots els termes del diccionari tenen la definició en català, la tria d'aquesta tipus de cerca implica deshabilitar la tria de llengua en el menú desplegable, on apareixerà «català» per defecte.

Aquest tipus de cerca es pot combinar amb els quatre graus de coincidència comentats abans. Això no obstant, tal com passava en la cerca per entrada, no es pot fer una cerca que combini aquests paràmetres o que tingui el camp *Mot, fragment de mot o sintagma a cercar* buit.

1.4 Cerca per sinònims i termes relacionats

Aquesta opció de cerca —accessible des del menú desplegable *Cerca per* (marcat amb una **A** en la imatge anterior)— us permet buscar entrades a partir dels sinònims o termes relacionats. Com en els altres tipus de cerca, es pot buscar una cadena de text exacta o es poden utilitzar les opcions següents:

- «Que coincideixi amb»: cerca el sinònim o terme relacionat exacte que s'escriu.
- «Que comenci per»: cerca el sinònim o terme relacionat que comenci per la cadena de text escrita.
- «Que contingui»: cerca el sinònim o terme relacionat que contingui la cadena de text escrita.
- «Que acabi per»: cerca el sinònim o terme relacionat que acabi per la cadena de text escrita.

La cerca «Que coincideixi amb» apareixerà seleccionada per defecte; tot i això, podeu canviar aquesta opció en qualsevol moment.

No es pot fer una cerca amb el camp *Mot, fragment de mot o sintagma a cercar* buit ni tampoc una cerca que combini els quatre paràmetres anteriors.

2 EXEMPLES DE TIPUS DE CERCA

La bioquímica és un àmbit del coneixement que fa ús de diverses lletres de l'alfabet grec en els termes que utilitza. Per aquest motiu, s'ha creat la taula d'equivalències següent per poder cercar aquests caràcters fent servir el teclat.

Lletra de l'alfabet grec		Per a les cerques des del teclat
Nom	Grafia	
alfa	α	a
beta	β	b
gamma	γ	g
delta	δ	d
èpsilon	ε	e
kappa	κ	k
lambda	λ	l
mi	μ	m
sigma	σ	s
fi	ϕ	f
psi	ψ	ps
omega	ω	o

Així doncs, si es volen buscar termes que continguin *hèlix α* , caldrà cercar *hèlix a* i es mostraran els resultats següents:

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA
CiT


**Institut
d'Estudis
Catalans**

CERCA PER:

IDIOMA:

MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR:

Que contingui

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> (1 de 1) (8 registres) </div> <ul style="list-style-type: none"> ● desplaçament en l'hèlix α ● doble hèlix A ● hèlix α ● hèlix α de l'α-queratina ● hèlix α de la cinesina ● hèlix α de la miosina ● hèlix α de les proteïnes de membrana ● translació en l'hèlix α 				
		<p>desplaçament en l'hèlix α c. nom. m. <i>en rise in a helix subst.</i> doble hèlix A c. nom. f. <i>en a double helix subst.</i> hèlix α nom. f. <i>en a helix of alpha-keratin subst.</i> hèlix α de l'α-queratina c. nom. f. <i>en a helix of alpha-keratin subst.</i> hèlix α de la cinesina c. nom. f. <i>en a helix of kinesin subst.</i> hèlix α de la miosina c. nom. f. <i>en a helix of myosin subst.</i> hèlix α de les proteïnes de membrana c. nom. f. <i>en translation in a helix subst.</i></p>		
				 Projecte SCRIPTORIUM

2.1 Cerca per entrada

Aquesta cerca permet consultar els termes catalans que conté l'obra. Els diferents paràmetres de cerca de la part superior de la pantalla permeten acotar les cerques.

— *Que comenci per*

- Cercar entrades que comencen per una lletra: amb aquest tipus de cerca podeu consultar tots els termes del vocabulari que comencen per una lletra determinada, per exemple, per la lletra *t*.

CIT

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA

Institut d'Estudis Catalans

CERCA PER:

IDIOMA:

MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: 🔍

🔍

Projecte
SCRIPTORIUM

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
<p style="margin: 0;">[<] [<] 1 de 21 [>] [>>] (206 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> tacte tagatosa talassemia talassemia beta major tall tall d'enllaços peptídics tall de la immunoglobulina G tall de proteïnes tall del DNA tall enzimàtic de proteïnes 	<p style="margin: 0;">[<] [<] 1 de 21 [>] [>>]</p>	<p style="margin: 0;">ABREVIACIONS</p> <p>tacte <i>m.</i> Pàgines: 939-941 <i>en touch subst</i></p> <p>tagatosa <i>f.</i> Pàgines: 305-306 <i>en tagatose subst</i></p> <p>talassemia <i>f.</i> Pàgines: 196-197 <i>en thalassemia subst</i></p> <p>talassemia beta major <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 196 <i>sin. abs. anèmia de Cooley c. nom. f.</i> <i>en Cooley anemia subst, thalassemia major subst</i></p> <p>tall <i>m.</i> Pàgines: 59, 206-207, 243, 246-248 <i>V.t.: desacàció f., intermediari acil-enzim c. nom. m., intermediari tetraèdric c. nom. m., metaloproteasa f., proteasa f., substrat cromogènic c. nom. m.</i> <i>en cleavage subst.</i></p>	<p style="margin: 0;">EDICIÓ EN LÍNIA</p>	<p style="margin: 0;">AJUDA</p>

- Cercar entrades de més d'un mot: amb aquest tipus de cerca podeu consultar les entrades formades per un mot i un sintagma qualsevol (preposicional, adjetival, etc.). Busquem les entrades que comencin per *alliberament*.

CIT

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA

Institut d'Estudis Catalans

CERCA PER:

IDIOMA:

MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: 🔍

🔍

Projecte
SCRIPTORIUM

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
<p style="margin: 0;">[<] [<] 1 de 1 [>] [>>] (4 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> alliberament d'oxigen alliberament de calor alliberament de neurotransmissors alliberament regulat de glucosa 	<p style="margin: 0;">[<] [<] 1 de 1 [>] [>>]</p>	<p style="margin: 0;">ABREVIACIONS</p> <p>alliberament d'oxigen <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 187-188, 192-194 <i>V.t.: diòxid de carboni c. nom. m., efecte de Bohr c. nom. m., hemoglobina f.</i> <i>en oxygen release subst</i></p> <p>alliberament de calor <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 12-14 <i>V.t.: doble hèlix c. nom. f.</i> <i>en heat release subst</i></p> <p>alliberament de neurotransmissors <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 347f <i>en neurotransmitter release subst</i></p> <p>alliberament regulat de glucosa <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 593 <i>V.t.: glicogen m., glucosa f.</i> <i>en regulated release of glucose subst</i></p>	<p style="margin: 0;">EDICIÓ EN LÍNIA</p>	<p style="margin: 0;">AJUDA</p>

— Que contingui

- Cercar entrades que continguin un terme: amb aquest tipus de cerca podeu consultar les entrades que contenen un terme específic. Busquem les entrades que continguin la paraula *DNA*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT


**Institut
d'Estudis
Catalans**

CERCA PER:
IDIOMA:
MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR

Que contingui

INTRODUCCIÓ

AUTORS

ABREVIACIONS

EDICIÓ EN LÍNIA

AJUDA

(1 de 10) (96 registres)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> amplificació del DNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> amplificació del DNA antic </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> aparellament de les cadenes de DNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> cadena de DNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> cambi de DNA-polimerasa </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> cDNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> clon de DNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> codi genètic del DNA mitocondrial </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> complementarietat amb el DNA </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> complex repressor lac-DNA </div> </div>
---	---

(1 de 10) (96 registres)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> amplificació del DNA c. nom. f. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>V.t.: DNA m., reacció en cadena per la polimerasa c. nom. f.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en DNA amplification subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> amplificació del DNA antic c. nom. f. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 142, 178</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>V.t.: DNA antic c. nom. m.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en amplification of ancient DNA subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> aparellament de les cadenes de DNA c. nom. m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 115</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Sin. abs.: hidriddació de les cadenes de DNA c. nom. f.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>V.t.: DNA m.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en annealing of DNA strands subst., hybridation of DNA strands subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> cadena de DNA c. nom. f. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 4-6, 108-111, 784-792</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>V.t.: DNA m., variació local c. nom. f.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en DNA chain subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> canvi de DNA-polimerasa c. nom. m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 802</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en DNA polymerase switching subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> cDNA m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Sigla de complementary DNA (DNA complementari).</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en cDNA subst.</i> </div> </div>
---	---

— Que acabi per

- Cercar entrades que acabin per una seqüència gràfica concreta (com ara un sufix): amb aquest tipus de cerca obtenim com a resultats els termes que acaben per una determinada seqüència gràfica. Busquem les entrades que acabin per *isòmer*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT


**Institut
d'Estudis
Catalans**

CERCA PER:
IDIOMA:
MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR

Que acabi per

INTRODUCCIÓ

AUTORS

ABREVIACIONS

EDICIÓ EN LÍNIA

AJUDA

(1 de 1) (6 registres)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> diastereoisòmer </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> D-estereoisòmer </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> estereoisòmer </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> D-isòmer </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> L-isòmer </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> topoisòmer </div> </div>
---	---

(1 de 1) (6 registres)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> diastereoisòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 305</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en diastereoisomer subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> D-estereoisòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 304-306</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en D-steroisomer subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> estereoisòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 304</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en stereoisomer subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> D-isòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 304-306</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en D-isomer subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> L-isòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en L-isomer subst.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> topoisòmer m. </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>Pàgines: 789</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>V.t.: DNA m.</i> </div> <div style="width: 45%; padding: 5px;"> <i>en topoisomer subst.</i> </div> </div>
---	---

2.2 Cerca per equivalents

Aquesta cerca —que és una variant de la cerca per entrada— permet consultar els equivalents de les entrades, és a dir, els termes anglesos que conté l'obra. Si seleccionem la cerca per entrada i, a continuació, seleccionem una de les llengües en el menú desplegable *Idioma*, podrem buscar-los aprofitant els paràmetres que determinen el grau de coincidència del text introduït amb la forma que conté l'obra. Vegem-ne uns quants exemples.

— *Que comenci per*

- Cercar totes les equivalències en anglès que comencen per un mot concret, per exemple, *amino*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT

 Institut d'Estudis Catalans	CERCA PER: <input type="text" value="Entrada"/>	IDIOMA: <input type="text" value="Anglès"/>	MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: <input type="text" value="amino"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="text" value="Que comenci per"/>	 Projecte SCRIPTORIUM
INTRODUCCIÓ AUTORS ABREVIACIONS EDICIÓ EN LÍNIA AJUDA				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff;"> <p>1 de 3 (22 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> activació d'aminoàcids <input checked="" type="checkbox"/> adenilat d'aminoacil <input checked="" type="checkbox"/> aminoàcid <input checked="" type="checkbox"/> aminoacil-AMP <input checked="" type="checkbox"/> aminoacil-tRNA <input checked="" type="checkbox"/> aminoacil-tRNA-sintasa <input checked="" type="checkbox"/> aminoacírata <input checked="" type="checkbox"/> aminoglicòsid <input checked="" type="checkbox"/> aminetpterina <input checked="" type="checkbox"/> aminotransferasa </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff; margin-top: 10px;"> <p>activació d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 862-863 en amino acid activation subst. adenilat d'aminoacil <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 862 en aminoacyl adenylate subst. aminoàcid <i>m.</i> Pàgines: 18-19 679-706. V.t.: cadena lateral d'aminoàcids c. nom. f., degradació d'aminoàcids c. nom. f., proteïna f., seqüència d'aminoàcids c. nom. f., síntesi c. nom. f. en amino acid subst. aminoacil-AMP <i>m.</i> Pàgines: 862-863 en aminoacyl-AMP subst. aminoacil-tRNA <i>m.</i> Pàgines: 123-124 862. V.t.: atenuació f. en aminoacyl-tRNA subst.</p> </div>				

— *Que contingui*

- Cercar les equivalències en anglès que continguin un terme: consultem les equivalències que contenen un terme específic, per exemple, *side*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT

 Institut d'Estudis Catalans	CERCA PER: <input type="text" value="Entrada"/>	IDIOMA: <input type="text" value="Anglès"/>	MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: <input type="text" value="side"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="text" value="Que contingui"/>	 Projecte SCRIPTORIUM
INTRODUCCIÓ AUTORS ABREVIACIONS EDICIÓ EN LÍNIA AJUDA				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff;"> <p>1 de 4 (32 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> aminoglicòsid <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral àcida <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral alifàtica <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral aromàtica <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral carboxilada <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral d'aminoàcids <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral fàcilment ionitzable <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral hidrofílica <input checked="" type="checkbox"/> cadena lateral hidrofòbica </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff; margin-top: 10px;"> <p>aminoglicòsid <i>m.</i> Pàgines: 884 en aminoglycoside subst. cadena lateral <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 35. en side chain subst. cadena lateral àcida <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 32-33. V.t.: cadena lateral d'aminoàcids c. nom. f., en acidic side chain subst. cadena lateral alifàtica <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 28-29. V.t.: cadena lateral d'aminoàcids c. nom. f., en aliphatic side chain subst.</p> </div>				

2.3 Cerca per definició

Tot i que es poden fer cerques en la definició fent servir els quatre paràmetres de cerca comentats en apartats anteriors, les dues opcions més interessants són la cerca «Que comenci per» i la «Que contingui». A més, també es pot combinar la cerca per definició amb la cerca per àrea temàtica.

— *Que comenci per*

- Cercar definicions que comencen per un mot concret: podem consultar tots els termes, la definició dels quals comença per una paraula determinada, per exemple, *símbol*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT

Institut d'Estudis Catalans

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
[<] [>] 1 de 2 [<] [>] (17 registres)	CERCA PER: <input type="text" value="Definició"/> IDIOMA: <input type="text" value="Català"/>	MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: <input type="text" value="símbol"/> Que comenci per [CERCAR]		 Projecte Scriptorium
[<] [>] Á [<] [>] cal [<] [>] Da [<] [>] FeS [<] [>] J [<] [>] K [<] [>] Kcal [<] [>] kcal [<] [>] Kd	À.m. Símbol de ánastrom . Pàgines: 1r . en À subst. cal f. Símbol de caloria . Pàgines: 209r . en cal subst. Da m. Símbol de dalton . Pàgines: 35 . en Da subst. FeS f. Símbol de fracció de centres actius ocupats . Pàgines: 221 . en FeS subst.			

— *Que contingui*

- Cercar definicions que continguin un terme: consultem les definicions que contenen un terme específic, per exemple, *adenosina*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CIT

Institut d'Estudis Catalans

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
[<] [>] 1 de 1 [<] [>] (6 registres)	CERCA PER: <input type="text" value="Definició"/> IDIOMA: <input type="text" value="Català"/>	MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: <input type="text" value="adenosina"/> Que contingui [CERCAR]	 Projecte Scriptorium	
[<] [>] ADP [<] [>] AMP [<] [>] ATP [<] [>] ATPasa [<] [>] cAMP [<] [>] PAPS	ADP m. Sigla de adenosine diphosphate (difosfat d'adenosina). V.t.: ATP m., carrega energètica c. nom. f. en ADP subst. AMP m. Sigla de adenosine monophosphate (monofosfat d'adenosina). Pàgines: 717 . en AMP subst. ATP m. Sigla de adenosine triphosphate (trifosfat d'adenosina). Pàgines: 109-110 269 412-413 416-417 419 761 . V.t.: catalisi rotacional c. nom. f., força protomotriu c. nom. f., fosfat de creatina c. nom. m., gradient iònic c. nom. m., hipòtesi quimiosmòtica c. nom. f., NADH m. en ATP subst. ATPasa f. Sigla de adenosine triphosphatase (adenosinatrifosfatasa). Pàgines: 354-358 978 . en ATPasa subst.			

2.4 Cerca per sinònims i termes relacionats

— Que comenci per

- Cercar els sinònims o els termes relacionats que comencen per un mot concret: podem consultar els sinònims i els termes relacionats que comencin per un mot concret, per exemple, *cadena*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CiT



Institut d'Estudis Catalans

CERCA PER: Sinònims i termes relacionats ▾ IDIOMA: Català ▾ MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: cadena ▾

Que comenci per ▾



Projecte
SCRIPTORIUM

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
<p>1 de 3 [< >] (26 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ aminoàcid ◀ ATP-sintasa ◀ cadena H ◀ cadena L ◀ cadena lateral àcida ◀ cadena lateral alifàtica ◀ cadena lateral aromàtica ◀ cadena lateral carboxilada ◀ cadena lateral fàcilment ionitzable ◀ cadena lateral hidrofílica 	<p>aminoàcid <i>m.</i> Pàgines: 18-19, 679-706. V.t.: cadena lateral d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i>, degradació d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i>, proteïna f., sequència d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i>, síntesi <i>c. nom. f.</i> en amino acid subst.</p> <p>ATP-sintasa <i>f.</i> Pàgines: 554-555. V.t.: activitat catalítica <i>c. nom. f.</i>, cadena respiratòria <i>c. nom. f.</i>, inhibició de l'ATP-sintasa <i>c. nom. f.</i>, mecanisme de canvi d'unió <i>c. nom. m.</i>, moviment de rotació <i>c. nom. m.</i>, rotació impulsada per ATP <i>c. nom. f.</i> en ATP synthase subst.</p> <p>cadena H <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 949-950, 953-954. Sin. abs.: cadena pesant <i>c. nom. f.</i> en H chain subst., heavy chain subst.</p> <p>cadena L <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 949-960. Sin. abs.: cadena lleugera <i>c. nom. f.</i> en L chain subst., light chain subst.</p> <p>cadena lateral àcida <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 32-33. V.t.: cadena lateral d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i> en acidic side chain subst.</p>			

— Que contingui

- Cercar els sinònims o termes relacionats que continguin un terme: consultem els sinònims i termes relacionats que contenen un terme específic, per exemple, *coenzim*.

TERMINOLOGIA DE BIOQUÍMICA CiT



Institut d'Estudis Catalans

CERCA PER: Sinònims i termes relacionats ▾ IDIOMA: Català ▾ MOT, FRAGMENT DE MOT O SINTAGMA A CERCAR: coenzim ▾

Que contingui ▾



Projecte
SCRIPTORIUM

INTRODUCCIÓ	AUTORS	ABREVIACIONS	EDICIÓ EN LÍNIA	AJUDA
<p>1 de 2 [< >] (11 registres)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ acetil CoA <i>c. nom. m.</i> ◀ cadena respiratòria ◀ cobalamina ◀ cofactor enzimàtic ◀ enzim ◀ metall ◀ píruvat ◀ ubiquinona ◀ unitat d'ADP ◀ vitamina 	<p>acetil CoA <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 422, 448, 475, 761. Sin. abs.: acell coenzim A <i>c. nom. m.</i> V.t.: ATP <i>m.</i>, carboilació <i>f.</i>, degradació d'aminoàcids <i>c. nom. f.</i>, destinació metabòlica <i>c. nom. f.</i>, transferència dels mitocondris al citoplasma <i>c. nom. f.</i> en acetyl CoA subst., acetyl coenzyme A subst.</p> <p>cadena respiratòria <i>c. nom. f.</i> Pàgines: 503, 509-520. V.t.: cicle <i>O</i> <i>c. nom. m.</i>, clorocrom c-oxidasa <i>c. nom. f.</i>, coenzim Q <i>c. nom. m.</i>, component de la cadena respiratòria <i>c. nom. m.</i>, NADH-Q-oxidoreductasa <i>f.</i>, Q-clorocrom c-oxidoreductasa <i>c. nom. f.</i>, succinat-Q-reductasa <i>f.</i> en respiratory chain subst.</p> <p>cobalamina <i>f.</i> Pàgines: 423. Sin. abs.: vitamina B₁₂ <i>c. nom. f.</i> V.t.: coenzim B₁₂ <i>c. nom. m.</i> en cobalamin subst., vitamin B₁₂ subst.</p> <p>cofactor enzimàtic <i>c. nom. m.</i> Pàgines: 2071. V.t.: coenzim <i>m.</i> en enzyme cofactor subst.</p>			