hore !	alcohol. e-1,3-diol NIS glucose dimeth ylamine lamine soxyvaleric aci acid acid acid acid acid acid acid a	<u> </u>	<u>2</u>		4
propan	e-1;3-diol NIS		=:		
2-keto	glucose dimeth·····		. <u>•</u>		
ethano	lamine	<b>K</b>	<b>=</b>		
2-hydr	oxyvaleric aci · · · · · · · · ·	<u> </u>	· ╆ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u>··</u> ·····	
ribonic	acid		<b>1</b>	:	<u></u>
oxalic a	acid	<b>5</b>			
cytidine	e-5-monophosp·····		<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·· <u>···</u> ·····
putreso	sine	<b>.</b>	<b></b>		
1,2,4-1	penzenetriol · · · · · · · · · ·		•	· · · · <del>-  </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
capric a	acid		<u> </u>		
homos	erine · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>,</del>	🚄	
uridine	-5'-monophosp · · · · ·		•	· · · · · · · <u> </u>	
stearic	acid acid				
dehydr	oascorbate		. 🕶	👆	
ornithin	lie coid	•	<u> </u>	· · · · · · • • • • · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
heptad	ecanoic acid		<b>=</b>	· · · · · · <b>T</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
methioi benzoid hypoxa palmitid	nine · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	🛉	
benzoid	c acid			:::::: <b>!</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	
palmitic	acid —			<b>T</b>	
threoni salicyli	ne :		•	🛉	
salicylic	C acid			:::::: <b>!</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	1
pyrazin	ie 2,5-dihydro				
pimario	nol e 2,5–dihydro acid NIST		· <u>• · ·</u> · · · · · · · · · · · · · · · · ·	👆	· · · · · <u>· · </u> · · · · · · · · ·
adipic a	aGIO			:::::: <b>!</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	
isoleuc pyrogal	llol	<b>5</b>	<b>7</b>		
taurine	e acid -4-monophosp ic acid	•	<u> </u>	· · · · · · • • · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
myristic inositol	-4-monophosp			· · · · · · · <b>L</b>	
glutami	ic acid				
FAD			•	······ <u>†</u> ······	
yıutamı lianoce	ine · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · <b>I</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pentad	ecanoic acid· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>–</b>		· · · · · · • • • · · · · · · · · · · ·
nvronh	osphate		•	····· <u>†</u> ······	
guanine serine	<del>-</del>				
fumario glycerio oxoprol	acid · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		· · · · · · · • • • · · · · · · · · · ·
glyceric	acid · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	· · · · · · • • • • · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ovobio malate	adipic acid .5'-monophosp c acid ostearin ycarbamate NIS c acid		<b>-</b>	<b>T</b>	
2-keto	adipic acid · · · · · · · · · · · ·		. 👆	📥	
nosine	5'-monophosp				1
1-mon	ostearin ====================================		<b>5</b>		
hydroxy	ycarbamate NIS · · · · · · · · =		•	👆	
asparti	C-acid				1
adenos	Dacid Apaletic acid Sine–5–monophos Oxybenzoate acid Syj-methylth		<b>-</b>		
4-hydr	oxybenzoate · · · · · · · · · ·		. ╆	· · · · · · • • · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
abietic	acio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<b>_</b>		
glycine	,	<b>.</b>	<b>=</b>		<mark>.</mark>
azelaic	acid		. 🛨	····· <u>†</u> ······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
i –nexa methar	acid decanol olphosphate onic acid erol	<b>.</b>	<b>_</b>	· · · · · · · <mark>I</mark> . · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<mark> </mark>
pelargo	onic acid		<del>-</del>		<mark>.</mark>
cholest	erol····		· <u>·</u> ·······	🟲	
phenyla	alanine	<b>5</b>	<b>I</b>	· · · · · · <b>T</b>	<b>.</b>
adenin	e	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del></del>	🛉	
o-hydr	e oquinone -5-phosphate in acid lact : acid lact : acid butyl : l-alpha-phosp : cosan		<b>T</b>	1	<u> </u>
erythro	nic acid lact		<b>L</b>	· · · · · · <b>T</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pálmitic	acid butyl · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 🛉	👆	
uracil	l_alpha_phoen.		<b>1</b>	:::::: <b>!</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	
proline	u-aibua-huosh	<b>5</b>	I	· · · · · <b>X</b>	<b>.</b>
evoglu	cosan		•	•	
citrullin	e tylserine ine onic acid	<b>P</b>	1		1
creatini	ine	5	<b>I</b>	· · · · · · <b>T</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
isothre	onic acid · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	🛉	
			1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::::: <b>:</b> ::::::::::::::::::::::::::::::	
phosph	icid oric acid I–beta–phosph Ileic acid		<b>T</b>	· · · · · · <b>X</b>	<b>.</b>
·	CONTRACT TO A SECOND	l	•	1	T