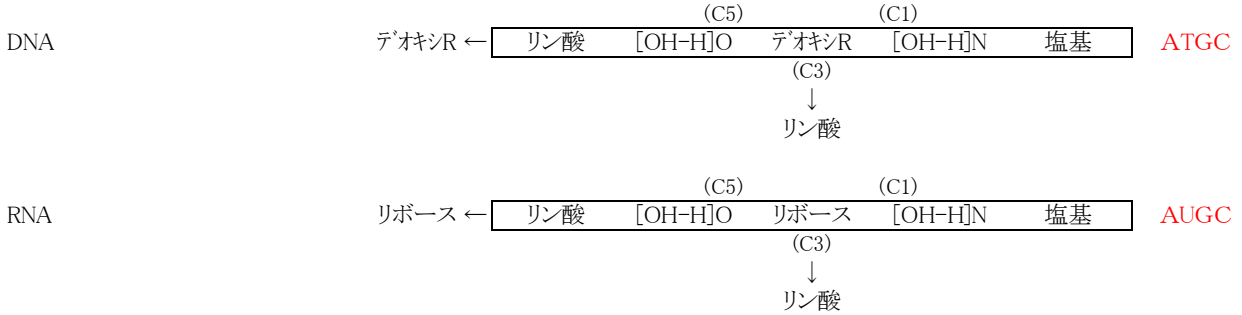
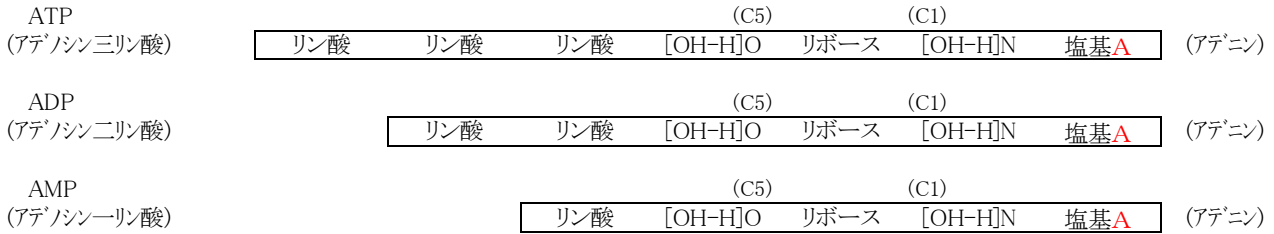


【 核酸 】



【 エネルギー源 】



【 酵素 】

	酵素	分解物質	生成物質	備考
糖	アミラーゼ	デンプン (アミロース,アミロペクチン)	デキストリン	pH7
		デキストリン	マルトース	
	マルターゼ	マルトース	α-グルコース α-グルコース	
	チマーゼ	グルコース	エタノール	
	インバルターゼ スクラーゼ	スクロース	α-グルコース β-フルクトース	
	ラクターゼ	ラクトース	β-ガラクトース β-グルコース	
	セルラーゼ セロビアーゼ	セルロース セロビオース	セロビオース β-グルコース	
タンパク質	ペプシン	タンパク質	アミノ酸	強酸性 (胃)
	トリプシン	タンパク質	アミノ酸	弱塩基性 (すい臓)
脂質	リパーゼ	脂質(リピド)	脂肪酸 グリセリン	
酸化	カタラーゼ	H ₂ O ₂	水, 酸素	(肝臓, 血液)