

حل التمرين (4) ص 38 :

1. توضيح عدم قدرة خلايا الأرنب على تركيب البروتين الكامل:
تحديد سلسلة الـ ARNm و السلسلة البيبتيدية الموافقة لها:

TAT	TTC	TCC	ATG	CCG	CTC	ATT	GGT	GCA	CGA
AUA	AAG	AGG	UAC	GGC	GAG	UAA	CCA	CGU	GCU
Ile	Lys	Thi	Tyr	Gly	Glu	STOP	Pro	Arg	Ala

نلاحظ ظهور رامزة توقف تؤدي إلى توقف تركيب البروتين عند الأرنب بينما لا يتوقف تركيب البروتين عند البراميسيوم .

2. الفرضية المقترحة: رامزة التوقف عند الأرنب ليست نفسها البراميسيوم ، أي هناك حالات استثنائية عند بعض الكائنات الحية (أي رامزات التوقف المعروفة في جدول الشفرات الوراثية تعني عند بعض الكائنات الحية أحماض أمينية معينة و هذا نادراً ما يحدث .

أما في هذه الحالة رامزة التوقف عند الأرنب تعني حمض أميني عند البراميسيوم .

3. من خلال هذه المعلومة يمكن القول أن رامزة التوقف عند الأرنب قد تعني رامزة الغلوتامين عند البراميسيوم مما يجعل البروتين عند البراميسيوم يحتوي على عدد أكبر من أحماض الغلوتامين .

4. القاعدة العامة التي تخالفها نتائج هذه الدراسة هي الرامزة (UAA) هي رامزة توقف عند معظم الكائنات الحية باستثناء بعضها مثل البراميسيوم فهي تعني عندها حمض أميني معين .

عن موقع www.eddirasa.com

البريد الإلكتروني: info@eddirasa.com