

## GIẢI BÀI 2 TRANG 59 SGK SINH HỌC 9

### Đề bài:

NTBS được biểu hiện trong mối quan hệ ở sơ đồ dưới đây như thế nào?

Gen ( một đoạn ADN)  $\rightarrow$  mARN  $\rightarrow$  Prôtêin

### Trả lời:

**Gen ( một đoạn ADN)  $\rightarrow$  mARN  $\rightarrow$  Prôtêin**

- Nguyên tắc bổ sung được biểu hiện trong mối quan hệ gen ( ADN)  $\rightarrow$  mARN :

A gen liên kết với  $U_{(mARN)}$ , T gen liên kết với  $A_{(mARN)}$ ; G gen liên kết với  $X_{(mARN)}$ ; X gen liên kết với  $G_{(mARN)}$

- Nguyên tắc bổ sung được biểu hiện trong mối quan mARN  $\rightarrow$  prôtêin :

$U_{(mARN)}$  liên kết với  $A_{(tARN)}$ ,  $A_{(mARN)}$  liên kết với  $U_{(tARN)}$ ,  $G_{(mARN)}$  liên kết với  $X_{(tARN)}$ ,  
 $X_{(mARN)}$  liên kết với  $G_{(tARN)}$