

Q6. Pour réaliser une protéine de fusion, avec une étiquette (Tag) en NH₂-Terminal, à partir d'un ADN complémentaire codant pour la protéine X. Les vraies

- 1- l'ADN complémentaire codant pour la protéine X doit posséder son propre ATG et son propre stop
- 2- l'ADN complémentaire codant pour la protéine X ne doit pas posséder son propre ATG mais doit posséder son propre stop
- 3- l'ADN complémentaire codant pour la protéine X doit être inséré en 5' de l'étiquette
- 4- l'ADN complémentaire codant pour la protéine X doit être inséré en 3' de l'étiquette
- 5- la traduction débutera à l'ATG de l'étiquette et se terminera au codon Stop de l'ADN complémentaire codant pour la protéine X,

A : 2, 3, 5

B : 2, 3, 4

C : 1, 3, 5

D : 2, 4, 5

E : 1, 4, 5