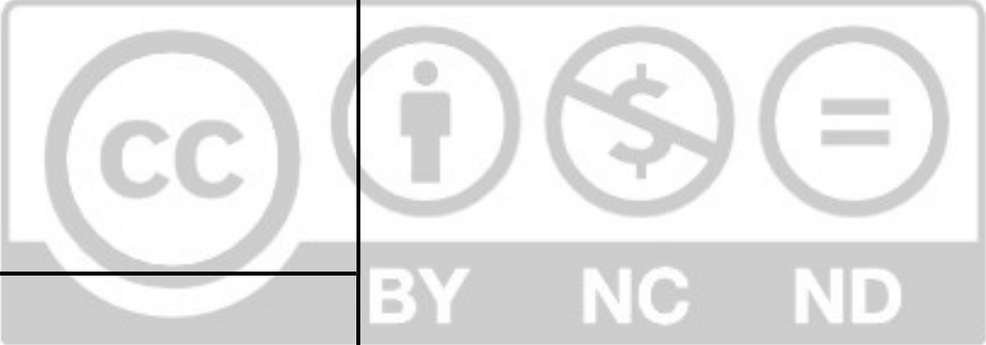


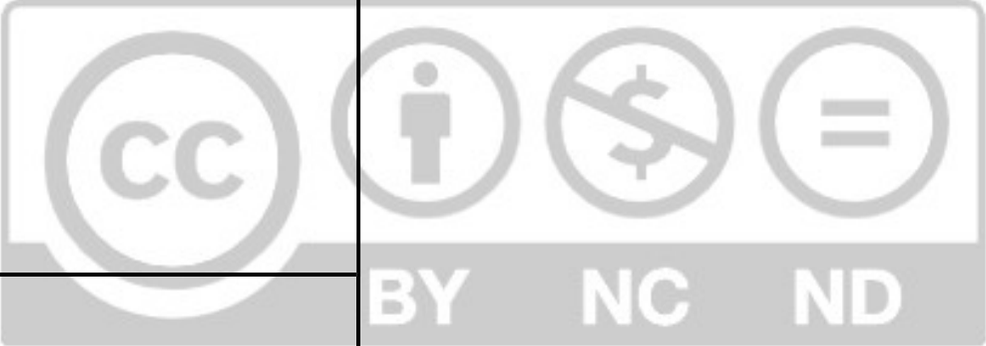
## CARTE D'IDENTITÉ ENZYMATIQUE

<i>Nom d'enzyme</i>		<i>Référence UniProtKB : P13006</i>	<i>E.C.</i>
<i>Organisme d'origine</i>	<i>Rôles biologiques</i>		
<i>Localisation cellulaire</i>	<i>Gène de référence-Localisation</i>	<i>Existence d'isoformes (isozymes)</i>	
<i>Réaction type</i>	<i>Substrat(s) identifié(s)</i>	<i>Cofacteur(s)</i>	
<i>Nombre d'acides aminés</i>	<i>Taille (kDa)</i>	<i>Sous-unités</i>	
<i>Structures secondaires protéiques présentes</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Hélices alpha</li><li>○ Feuillet bêta</li><li>○ Boucles</li><li>○ Ponts disulfures</li></ul>	<i>Photo de structure</i>		
<i>Remarques</i>			

## CARTE D'IDENTITÉ ENZYMATIQUE

<i>Nom d'enzyme</i>		<i>Référence UniProtKB : P00433</i>	<i>E.C.</i>
<i>Organisme d'origine</i>	<i>Rôles biologiques</i>		
<i>Localisation cellulaire</i>	<i>Gène de référence-Localisation</i>	<i>Existence d'isoformes (isozymes)</i>	
<i>Réaction type</i>	<i>Substrat(s) identifié(s)</i>	<i>Cofacteur(s)</i>	
<i>Nombre d'acides aminés</i>	<i>Taille (kDa)</i>	<i>Sous-unités</i>	
<i>Structures secondaires protéiques présentes</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Hélices alpha</li><li>○ Feuillet bêta</li><li>○ Boucles</li><li>○ Ponts disulfures</li></ul>	<i>Photo de structure</i>		
<i>Remarques</i>			

## CARTE D'IDENTITÉ ENZYMATIQUE

<i>Nom d'enzyme</i>		<i>Référence UniProtKB : P04745</i>	<i>E.C.</i>
<i>Organisme d'origine</i>	<i>Rôles biologiques</i>		
<i>Localisation cellulaire</i>	<i>Gène de référence-Localisation</i>	<i>Existence d'isoformes (isozymes)</i>	
<i>Réaction type</i>	<i>Substrat(s) identifié(s)</i>	<i>Cofacteur(s)</i>	
<i>Nombre d'acides aminés</i>	<i>Taille (kDa)</i>	<i>Sous-unités</i>	
<i>Structures secondaires protéiques présentes</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Hélices alpha</li><li>○ Feuillet bêta</li><li>○ Boucles</li><li>○ Ponts disulfures</li></ul>	<i>Photo de structure</i>		
<i>Remarques</i>			

## CARTE D'IDENTITÉ ENZYMATIQUE

<i>Nom d'enzyme</i>		<i>Référence UniProtKB : P00634</i>	<i>E.C.</i>
<i>Organisme d'origine</i>	<i>Rôles biologiques</i>		
<i>Localisation cellulaire</i>	<i>Gène de référence-Localisation</i>	<i>Existence d'isoformes (isozymes)</i>	
<i>Réaction type</i>	<i>Substrat(s) identifié(s)</i>	<i>Cofacteur(s)</i>	
<i>Nombre d'acides aminés</i>	<i>Taille (kDa)</i>	<i>Sous-unités</i>	
<i>Structures secondaires protéiques présentes</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Hélices alpha</li><li>○ Feuillet béta</li><li>○ Boucles</li><li>○ Ponts disulfures</li></ul>	<i>Photo de structure</i>		
<i>Remarques</i>	