

# Glycogénome et maladies à prion: Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Ces travaux de recherche se rapportent à l'étude de l'influence de la glycosylation dans le processus de transconformation de la protéine prion. Dans ce contexte, des résultats de modification de lignées cellulaires quant à l'expression du gène CHST8 ainsi que l'impact de cette modification sur l'apparition de la PrPres sont présentés. Les résultats obtenus montrent l'importance de la sulfatation des glycosaminoglycannes dans la stabilité conformationnelle de la protéine prion.



31 déc. 2011 Olivier Monestier. 2010. Glycogénome et maladie à prions: Etude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres.

Glycogénome et maladies à prions [Texte imprimé] : étude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres / Renaud Martin ; sous la.

Glycogénome et maladies à prions [Ressource électronique] : étude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres / Renaud Martin.

Ces travaux de recherche se rapportent à l'étude de l'influence de la . Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres.

Glycogénome et maladies à prions étude de la corrélation entre l'expression du gène . d'apparition de PrPres a montré que 38 gènes (parmi lesquels Chst8).

Abstract - La conversion de la protéine prion cellulaire en une isoforme mal repliée . de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres.

Glycogénome et maladies à prion. Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres. Biology · Editions universitaires.

Glycogénome et maladies à prions : étude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres / Renaud Martin ; sous la direction de.

. 2011 Glycogénome et maladies à prions : Etude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres Thèse co-dirigée par Jean-Michel.

Glycogénome et maladies à prion. Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres. Biology · Editions universitaires.

Amazon.com: Glycogénome et maladies à prion: Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres (Omn.Univ.Europ.) (French).

Buy Glycogénome et maladies à prion: Etude de la corrélation entre l'expression du gène chst8 et l'apparition de la PrPres (Omn.Univ.Europ.) by Renaud Martin.

3 juil. 2017 . Glycogénome et maladies à prions : étude de la corrélation entre l'expression du gène Chst8 et l'apparition de PrPres. par Renaud Martin.

