

Organisation et expression chez la souris de gènes codant pour des protéines contractiles spécifiques du muscle strié en particulier pour des myosines

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Organisation et expression chez la souris de gènes codant pour des protéines contractiles spécifiques du muscle strié en particulier pour des myosines / André Weydert ; sous la direction de François Gros

Est reproduit comme : ORGANISATION ET EXPRESSION CHEZ LA SOURIS DE GENES CODANT POUR DES PROTEINES CONTRACTILES SPECIFIQUES DU MUSCLE STRIE EN PARTICULIER POUR DES MYOSINES Andre Weydert 1987 Grenoble Atelier national de reproduction des thèses Microfiches [Grenoble thèses]

Auteur(s) : Weydert, André (1940-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gros, François (1925-2022) biologiste (Directeur de thèse) Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 - Organisme de soutenance

Production : 1987

Description matérielle : 1 vol. (129 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Organization and expression in mouse of sarcomeric contractile protein coding genes especially of myosin genes eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 105-129 (528 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'État Sciences biologiques et fondamentales appliquées. Psychologie Paris 7 1987

Résumé ou extrait : Une analyse globale de la différenciation myogénique (couche de rat) des séquences spécifiques ont été isolées par clonage correspondant aux actines et aux chaînes légères et lourdes des myosines. L'étude de l'expression de ces gènes au cours de la différenciation apporte des arguments en faveur d'un contrôle transcriptionnel. La chronologie des transitions séquentielles des différents mRNA des chaînes lourdes de myosine (embryonnaire, périnatale, adulte) est précisée avant et après la naissance de la souris.

Sujet - Nom commun : Clonage moléculaire
Expression génique

Génétique
Myogénèse

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques