Meta-analysis of muscle transcriptome data using the MADMuscle database reveals biologically relevant gene patterns

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 03/20/2015 - 12:45

Titre: Meta-analysis of muscle transcriptome data using the MADMuscle database reveals biologically relevant gene patterns

Type de publication: Article de revue

Auteur:
- Baron, Daniel [1]
- Dubois, Emeric [2]
- Bihouée, Audrey [3]
- Teusan, Raluca [4]
- Steenman, Marja [5]
- Jourdon, Philippe [6]
- Magot, Armelle [7]
- Péréon, Yann [8]
- Veitia, Reiner [9]
- Savagner, Frédérique [10]
- Ramstein, Gérard [11]
- Houlgatte, Rémi [12]

Editeur: BioMed Central

Type: Article scientifique dans une revue à comité de lecture

Année: 2011

Langue: Anglais

Date: 2011/02/16

Numéro: 1

Volume: 12

Titre de la revue: BMC Genomics

ISSN: 1471-2164

URL de la notice: http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9014 [13]

DOI: 10.1186/1471-2164-12-113 [14]

Lien vers le document: http://dx.doi.org/10.1186/1471-2164-12-113 [14]
Publié sur Okina (http://okina.univ-angers.fr)