



Why So Many LEA Proteins?

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/12/2015 - 13:16

Titre	Why So Many LEA Proteins?
Type de publication	Article de revue
Auteur	Macherel, David [1], Jaspard, Emmanuel [2], Candat, Adrien [3], Hunault, Gilles [4], Poupart, Pauline [5], Rolland, Aurélia [6], Benamar, Abdelilah [7]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Langue	Anglais
Date	2013
Numéro	1
Pagination	35 - 39
Volume	59
Titre de la revue	Cryobiology and Cryotechnology
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7894 [8]
Lien vers le document	http://www.researchgate.net/profile/Emmanuel_Jaspard/publication/2369700... [9]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/d.macherel/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/e.jaspard/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12652](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12652)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/gilles.hunault/publications>

[5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12653](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12653)

[6] <http://okina.univ-angers.fr/aurelia.rolland/publications>

[7] <http://okina.univ-angers.fr/abdelilah.benamar/publications>

[8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7894>

[9]

http://www.researchgate.net/profile/Emmanuel_Jaspard/publication/236970049_Why_so_many_LEA_proteins/_links/0c96052792c12c0d14000000.pdf

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)