



## Hereditary amyloid neuropathy by transthyretin Val107 mutation in a patient of African origin

Submitted by Franck Letournel on Wed, 03/01/2017 - 08:46

Titre	Hereditary amyloid neuropathy by transthyretin Val107 mutation in a patient of African origin
Type de publication	Article de revue
Auteur	Cassereau, Julien [1], Lavigne, Christian [2], Letournel, Franck [3], Ghali, Alaa [4], Verny, Christophe [5], Dubas, Frédéric [6], Devière, Franck [7], Nicolas, Guillaume [8]
Pays	Etats-Unis
Editeur	Wiley
Ville	Malden
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2008
Langue	Anglais
Date	Septembre 2008
Numéro	3
Pagination	251-4
Volume	13
Titre de la revue	Journal of the peripheral nervous system
ISSN	1529-8027
Mots-clés	Africa [9], Aged [10], Amyloid Neuropathies, Familial [11], Asthenia [12], ataxia [13], Cardiomyopathies [14], carpal tunnel syndrome [15], Cognition Disorders [16], Humans [17], Male [18], Mutation [19], Polyneuropathies [20], Prealbumin [21]
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15655">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15655</a> [22]
DOI	10.1111/j.1529-8027.2008.00185.x [23]
Lien vers le document	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1529-8027.2008.00185.x/abst...">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1529-8027.2008.00185.x/abst...</a> [24]
Titre abrégé	J. Peripher. Nerv. Syst.
Identifiant (ID) PubMed	18844793 [25]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/julien.cassereau/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/c.lavigne/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/franck.letournel/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9085>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/ch.verny/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=655>

- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26324>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=653>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=14899>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1072>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22414>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1576>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=6539>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22415>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9961>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=15485>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1133>
- [20] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22416>
- [21] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22417>
- [22] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15655>
- [23] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1529-8027.2008.00185.x>
- [24] <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1529-8027.2008.00185.x/abstract>
- [25] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18844793?dopt=Abstract>

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