

## Literaturübersicht



### Publikationen zum Berberpferd und Araber-Berberpferd

Le Cheval Barbe Et Son Redressage, Lt Licart, Paris 1930, éditions berger-levrault, B01CGSCRJU.

Le Cheval Barbe, 1989, Verlag Caracole Lausanne, ISBN 2-8289-0330-3.

The Barb, A Legendary Horse, A. Kadri, CPS Editions, 2009, ISBN 978-9961-771-11-2.

Le Barbe Dans Sa Première Grandeur, A. Rayane, 2015, ISBN 978-9947-0-4308-0.

Legendäre Pferde der Berber: Araber, Araber-Berber und Berber, Ch. Slawik und S. Geipert, Cadmos Classic, 2016, ISBN 978-3-8404-0033-9.

Contribution à la caractérisation morphométrique, phénotypique et génétique du cheval Barbe au Maroc, S. Melliani, Diss Vet Med, 2007, Univ Rabat.

Selektion in kleinen Populationen am Beispiel Berberpferd, Diana Krischke, Master-Arbeit, 2011, Univ. Göttingen.

Evaluation Morphometrique de chevaux de race barbe et derives en Algerie, S. Guedaoura et al., Ann. Méd. Vét., 2011, 155, 14-22.

Une particularité du cheval barbe: la 5e vertèbre lombaire, D. Giniaux in: Le Cheval Barbe, 1989, Verlag Caracole Lausanne, ISBN 2-8289-0330-3.

The Origins of Iberian Horses Assessed via Mitochondrial DNA, RL.J. Royo et al., J. of Heredity, 2005, 96 (6), 663-669.

Genetic diversity of a large set of horse breeds raised in France assessed by microsatellite polymorphism, G. Leroy et al., Genetics Selection Evolution, 2009, 45 (1).

Mitochondrial DNA and the origins of the domestic horse, Th. Jansen et al., PNAS, 2002 (6), 1091.

The cosmopolitan maternal heritage of the Thoroughbred racehorse breed shows a significant contribution from British and Irish native mares, M.A. Bower et al., Biol Lett, 2011, 316-320..

Equine cryptosporidial infection associated with Cryptosporidium hedgehog genotype in Algeria, A.E. Laatamna et al., Vet Parasitol., 2013, 350.

Paramètres morphométriques du cheval barbe de Chaouchaoua, K. Rahal et al., Revue Méd. Vét., 2009 (160), 586-589.

Mensurations corporelle des chevaux Arabe-Barbe en Maroc, I. Boujenane et al., Revue Méd. Vét, 2008, 159, 144-149.

Études des paramètres morphologiques des chevaux Barbe en Tunisie, A. Chabchoub et al., Revue Méd. Vét., 2004, 155 (1), 31-37.

Genetic blood markers in Arabian, Barb and Arab-Barb horses in Morocco, L. Ouragh et al., *Animal Genetics*, 1994, 25, 45-47.

Frequency of the severe combined immunodeficiency disease gene among horses in Morocco, M. Piro et al., *Equine Vet. Journal*, 2008, 40 (6), 590-591.

Bilateral Polydactyly in a foal, B. Carstanjen et al., *J Vet Sci*, 2007, ((2), 201-203.

Bilaterale Polydaktylie bei einem Berberfohlen, S. Huchzermeyer et al., in: 19. Arbeitstagung der DVG, 10.-11.02.2006, Tagungsband S. 243-246.

Molecular characterization and differentiation of five horse breeds raised in Algeria using polymorphic microsatellite markers, N. Berber et al., *J. Anim. Breed. Genet.*, 2014 (131), 387-394.

Investigation de la diversité génétique des races Barbe et Arabe Barbe en Tunisie , B. Jemmali et al. , *Journal of New Sciences, Agriculture and Biotechnology*, 2015, 21(1), 948-956.

Les sept vies du cheval barbe, J.-L. Gouraud, in *Proceedings des conférences scientifiques*, El Jadida, 2010, S. 8-21.

Reflexions sur le standard du cheval barbe, M. El Kohen, in *Proceedings des conférences scientifiques*, El Jadida, 2010, S. 25-29.

Le role des juges dans le developpement du cheval barbe, M. Machmoum, in *Proceedings des conférences scientifiques*, El Jadida, 2010, S. 35-39.

Le cheval barbe au maroc, situation et perspectives, M. Yaraaf et al., in *Proceedings des conférences scientifiques*, El Jadida, 2009, S. 7-13.

Le cheval barbe, caractérisation et relations phylogénétiques, P. Ouragh, in *Proceedings des conférences scientifiques*, El Jadida, 2009, S. 41-44..

Contribution to the postpartum cycles of fertility study in the two main equine breeds (Barbe and Arabian) in western Algeria, M. Barka et al., 2016, *J. Vet. Sci*.

Epidemiology and molecular detection of equine herpes viruses in western Algeria in 2011, L. Laabassi et al., *Vet Microbiology*, 2017, 207 205-209.

Effect of supplementing arabian and barbe pregnant mares with *Saccharomyces Cerevisiae* on Colostrum IgG1 Concentration in Algerian Breed, M.A. Ayad et al., *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 2017, 7 (4), 1-6.

Caractérisation moléculaire des races chevalines autochtones en Tunisie, M. Haddad et al., *J. New Science*, 2014, Vol. 2, 11-20.

Phenotypic and morphological traits and conformation indices of Barb and Arab-Barb horses in Tunisia , B. Gharbi, in *EAAP-EVT Tagung 2017, Tallin, Session 30*.

Stand 032018