

Code van Ethiek

Leden/Fokkers van de samenwerkende mini-ezel fokkers:

1. hebben als doel het instandhouden en verbeteren van het ras.
2. zijn verplicht zich te houden aan de Amerikaanse rasstandaard (NMDA) van de mini-ezel, die de leidraad is voor de rasspecifieke kenmerken. Alleen gezonde mini-ezels met rastypische bouw en eigenschappen mogen worden gebruikt voor het fokken, dat wil zeggen: alleen mini-ezels die voldoen aan de vereisten zoals omschreven in de Amerikaanse rasstandaard.
3. fokken alleen met mini-ezels die gezond zijn en over een vriendelijk en evenwichtig karakter beschikken. Tevens beloven zij dat er niet gefokt wordt met dieren die een erfelijke afwijking hebben (zie rasstandaard).
4. zullen het gebruik van hun hengsten weigeren aan merries die zodanige afwijkingen vertonen dat ze waarschijnlijk geen gezonde normale veulens kunnen voortbrengen.
5. beloven alleen veulens en volwassen ezels te verkopen die gezond zijn van lichaam en geest.
6. die een veulen fokken, verklaren er verantwoordelijk voor te zijn dat het geboren veulen een deskundige opfok krijgt met de juiste voeding, inentingen, socialisatie, inprenting en milieufactoren. Tevens verklaren zij dat de veulens tot minimaal 6 maanden bij de moeder blijven.
7. verplichten zich veulens en volwassen dieren alleen in voor een ezel goede omstandigheden te plaatsen, dus met gezelschap van minimaal 1 andere ezel. Ook zijn zij altijd bereid nieuwe ezel-eigenaren van advies te dienen.
8. weigeren ezels te verkopen aan handelaren en aan kopers waarvan aan te nemen is dat deze niet goed voor de ezel zullen zorgen.
9. verplichten zich de gefokte veulens te laten chippen, een paspoort aan te vragen en de veulens 2 x te laten inenten tegen Tetanus en Influenza. Dit alles voordat de veulens geplaatst worden bij de nieuwe eigenaar.
10. verplichten zich elk gefokt veulen te registreren in de Verenigde Staten bij de ADMS; en indien mogelijk eveneens in Nederland bij de VNE.
11. hebben allen deze Code van Ethiek ondertekend.

Handtekening

naam