

Anlage 1

Liste der gesundheitsbeeinträchtigenden Merkmale

| Erbfehler bzw. -defekte (Letalfaktoren) | Rasse bzw. Zuchtbuch | Untersuchung/Aufnahme durch..... | Max. Grad der Ausbildung | Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zuchtbuchabteilungen | Monitoring bei erfassten Pferden |
|--|--|---|--|---|--|
| Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP)* | American Quarter Horse American Paint Horse, Appaloosa Horse | Gentest bei Nachkommen des Hengstes IMPRESIVE (American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa Horse) | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Hengste und Stuten: Eintragung in Anhang (American Paint Horse, Appaloosa Horse) Eintragung ins Basis- oder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse) | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| Polysaccharid Speicher Myopathie (PSSM) Typ 1 | American Quarter Horse American Paint Horse, Appaloosa Horse | Gentest bei Eintragung ins Zuchtbuch I oder II (American Paint Horse, Appaloosa Horse) Gentest bei Eintragung ins Zuchtbuch außer Basis- oder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse) | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Hengste und Stuten: Eintragung in Anhang (American Paint Horse) Eintragung in Anhang b (Appaloosa Horse) Eintragung ins Basis- oder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse) | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| | Percheron | Empfehlung für Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Hengste und Stuten: kein Einfluss auf die Eintragung | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| | Alle anderen | Gentest bei Ver- | Heterozygoter Träger des | Hengste und Stuten: kein | Vermerk im Zuchtbuch |

| | Rassen | dacht | schadhaften Gens | Einfluss auf die Eintragung | mit Hinweis zum Gentest |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | New Forest Pony | Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden. | Träger des schadhafte n Gens (Status n/P1 und P1/P1) | Hengste und Stuten: kein Einfluss auf die Eintragung | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht. |
| Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED)* | American Paint Horse, Appaloosa Horse | Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II(American Paint Horse) bzw. zur Körung (Appaloosa Horse) | | | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) | American Paint Horse, Appaloosa Horse | Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II (American Paint Horse) bzw. zur Körung (Appaloosa Horse) | Heterozygoter Träger des schadhafte n Gens | | |
| Lethal White Foal Syndrom (LWFS/LOW-Effekt)* | American Paint Horse | Gentest bei Eintragung ins Hengst- / Stutbuch I oder II | Heterozygoter Träger des schadhafte n Gens | | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)* | Araber | Gentest bei allen Hengsten | Heterozygoter Träger des schadhafte n Gens | Hengste: Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| Junctionalis Epidermolysis Bullosa (JEB)* | Belgisches Kaltblut | Gentest bei allen Hengsten | Heterozygoter Träger des schadhafte n Gens | Hengste: Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest |
| Myotonie | New Forest Pony | Gentest bei allen Hengsten und Stuten | Träger des schadhafte n Gens (Status N/Myo und | Hengste New Forest: Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|--|
| | Deutsches Reitpony und Kleines Deutsches Reitpferd, die aus Trägerlinien stammen bzw. bei denen der Verdacht besteht, dass sie Träger sind (Kantje's Ronaldo-Blut im Pedigree) | ten oder bei beiden Elterntieren | Myo/Myo) | Hengste DR/KR: Kein Einfluss auf die Eintragung | band und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht. |
| Fohlen-Immundefektsyndrom (FIS) | Dales Pony | Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden. | Träger des schadhafte Gens (Status N/FIS und FIS/FIS) | Hengste: Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht. |
| Hoof Wall Separation Disease (HWSD) | Connemara Pony | Gentest ab 2018 bei allen Fohlen, deren Eltern nicht beide N/N sind; für die Eintragung in das HI oder II bzw. SI oder II müssen die Fohlenjahrgänge der Jahre 2016 und 2017, deren Eltern nicht beide N/N sind, ebenfalls ge- | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | kein Einfluss auf die Eintragung | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht. |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Caroli-Leberfibrose (CLF) | Freiberger | testet werden. Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden, sowie bei allen Fohlen, deren Väter Träger des schadhafte Gens sind. | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Eintragung der neu einzutragenden Hengste in den Anhang. Bei bereits eingetragenen Hengsten hat das Ergebnis keinen Einfluss auf die Eintragung. | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverbandes und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse der Hengste werden auf der Website der FN veröffentlicht. |
| Cerebelläre Abiotrophie (CA) | Deutsches Reitpony und Kleines Deutsches Reitpferd | Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden. | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Kein Einfluss auf die Eintragung | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverbandes und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht. |
| Warmblood Fragile Foal Syndrom (WFFS) | Deutsches Reitpferd | Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden. | Heterozygoter Träger des schadhafte Gens | Kein Einfluss auf die Eintragung | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverbandes und in der Tierzuchtbescheinigung. Die Ergebnisse werden auf der Website des jeweiligen Zuchtverbandes veröffentlicht. |

**oligofaktorielle Erbdefekte*

| Gesundheitsmerkmale | Rasse | Untersuchung/ Aufnahme durch..... | Max. Grad der Ausbildung | Eintragungsbestim- mungen: Stuten/Hengsten – Zuchtbuchabteilungen | Monitoring bei erfassten Pferden |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Kieferanomalien | alle | Hengste: fachtierärztliche Untersuchung Stuten: Bei Verdacht fachtierärztliche Untersuchung | die Schneidezähne dürfen nicht um mehr als 50% der Oberfläche der Zähne vorstehen. Abweichungen eines Zahns/mehrerer Zähnen, wie z.B. schief stehender Zahn/Zähne, gehören zu den Ausschlussgründen. Weitere Sonderregelungen in den jeweiligen ZuchtverbandO-Abschnitten der Rassen. | Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang Stuten: Eintragung in Anhang bei den Reitpferden: in Hengstbuch und Stutbuch II | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtverband kann eingeholt werden |
| Kryptorchismus/ Microorchismus | alle | Hengste: fachtierärztliche Untersuchung | beide Hoden sollten in Größe, Form und Festigkeit normal groß und gleich sein und vollständig in das Scrotum abgestiegen sein | Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang bei den Reitpferden: in Hengstbuch II | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtverband kann eingeholt werden |
| Patellaluxation bzw. -fixation | Shetland Pony, Dt. Part-Bred Shetland Pony, Dt. Classic Pony, Friesen Tinker | Hengste: fachtierärztliche Untersuchung (Palpation) aufgrund palpatorischer und adspektorischer Untersuchung | eine dislozierbare Patella | Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtverband kann eingeholt werden |
| Hemiplegia laryngis | alle | Hengste mit inspirato- | Lähmung des Kehlkopfes | Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang | Vermerk im Zuchtbuch |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------------------------------------|---|--|
| (Lähmung des Kehlkopfes) | | rischem Atemgeräusch: fachärztliche Untersuchung | | lassung Eintragung in Hengstbuch II | des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtverband kann eingeholt werden |
| Spat | Islandpferd | Hengste: röntgenologische Untersuchung | mittel- bis hochgradigen Spatbefund | Hengste: kein Einfluss auf die Eintragung | Sofern in World Fengur veröffentlicht, dann Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtverband kann eingeholt werden |