

informazioni sul fattore baio/sauro

Prima del XX secolo, il mantello del frisone poteva essere di vari colori ma ad un certo punto la KFPS ha deciso di limitare il mantello ammesso al nero. Esistono di fatto dei frisoni sauri/bai che sono il risultato dell'incrocio di cavalli portatori del gene recessivo, denominato in inglese "red or chestnut factor". Spesso, sempre in inglese, ci si riferisce a questi cavalli come "Chestnut Friesians" oppure "Fox/Foxy Friesians". Dal 1990 la KFPS ha incluso tra i test genetici a cui vengono sottoposti gli stalloni candidati all'approvazione come riproduttori, anche il test per l'individuazione di questo fattore che comporta l'esclusione dello stallone. Questa selezione ha permesso di ridurre negli anni l'incidenza di questo fattore dalla popolazione di frisoni. I seguenti stalloni sono riconosciuti come portatori del fattore sauro/baio:

Freak 218,

Ijsbrand 238

Laes 278

Diedert 288

Jillis 301

Wicher 334

Atse 342

Abe 346

L'incrocio di una fattrice portatrice di questo gene recessivo, quindi con mantello morello, con uno degli stalloni approvati sopra indicati, oppure di un loro figlio non approvato ma portatore comunque del gene, può risultare nella nascita di un puledro sauro/baio. Infatti il carattere dominante è comunque il nero (E), mentre quello sauro/baio (e) è recessivo quindi ciascun frisone morello può essere EE oppure Ee (portatore del fattore in questione). Di conseguenza, incrociando una fattrice Ee con uno stallone Ee è possibile, ma non automatico, che nasca un puledro sauro/baio (ee). La Kfps registra i puledri ee in quanto i due genitori sono approvati e registrati ma da un punto di vista commerciale, non hanno ovviamente molto mercato e rimangono nel veulenboek, ovvero non possono aspirare a passare nello stamboek, ottenere la ster etc.