




Sorkka-arvioinnit

Sonneille tehtiin kasvukauden aikana sorkka-arvioinnit American Angus Associationin opasteen mukaisesti.

Asteikko on yhdestä yhdeksään (1-9). Optimaalinen sorkkakulman (Foot Angle) ja sorkan (Claw Set) arvosana on 5.



Sorkkakulma	Asteikko	Sorkkarakenne (edestä)
 <p>Vuohinen on erittäin suora ja pysty. Sorkka on pysty. Sorkassa on paljon kantaa. Epäterverakenne.</p>	1	 <p>Erittäin heikko sorkkarakenne. Sorkkakyntyset leviää todella paljon. Epäterverakenne.</p>
 <p>Pystyt vuohiset. Sorkkankanta on korkea. Ei terve rakenne.</p>	2	 <p>Avonainen sorkka. Sorkkakyntyset leviävät paljon. Ei kestävä rakenne.</p>
 <p>Vuohisessa on pieni kulma <35 astetta. Sorkkankanta on korkea.</p>	3	 <p>Hieman avonainen sorkka. Sorkkakyntyset hieman erillään.</p>
 <p>Vuohinen on hieman pysty</p>	4	 <p>Vain vähän avonainen sorkka. Sorkkakyntyset melkein yhdessä</p>
 <p>Vuohisessa ideaali kulma 45 astetta suhteessa vuohisniveleen. Mahdollistaa oikean sorkan kulumisen ja pituuden. Tasapainoinen sorkkankanta.</p>	5	 <p>Ideaali sorkkarakenne. Sorkkakyntyset symmetriset. Sorkka väli on suora. Riittävästi tilaa sorkan keskellä.</p>
 <p>Vuosikulma hieman >45 astetta. Sorkka on hieman pitkä, kanta on hieman matala.</p>	6	 <p>Sorkkaväli on hieman kaareutuva. Sorkan kärjet eivät kuitenkaan ota yhteen. Toinen sorkkakyntynen voi olla hieman isompi kuin toinen.</p>
 <p>Vuohinen on pitkä, hieman heikko. Sorkka on pitkä, kanta on matala</p>	7	 <p>Sorkkaväli kaareutuu selvästi. Toinen sorkkakyntynen on suurempi kuin toinen.</p>
 <p>Vuohiskulma selvästi yli 45 astetta. Kanta on matala. Sorkkankärki pitkä.</p>	8	 <p>Kummatkin sorkkakyntyset kaareutuvat. Sorkkakyntyset voivat olla yhdessä tai hieman ristissä. Saksisorkka. Ei kestävä rakenne.</p>
 <p>Erittäin matala kanta ja pitkä sorkka. Erittäin vennot vuohiset. Epäterverakenne.</p>	9	 <p>Kierresorkka. Kummatkin sorkkakyntyset kiertyvät selvästi. Kyntyset ovat päällekkäin. Epäterve rakenne.</p>