

VILLISIKA

Sus scrofa

CIC Suomen trofeeneuvosto

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu



MITTAUS	Oikea	Vasen	Yht.	ka.		Pisteet
1. Alatorakkaan pituus	_____	_____	_____	_____	1,0	_____
2. Alatorakkaan leveys	_____	_____	_____	_____	3,0	_____
3. Ylätorakaan ympäryys	_____	_____	_____		1,0	_____
ARVIOINTI						
Muotopisteet						
4.1. Alatorakkaat			(0-2 P.)			_____
4.2. Ylätorakkaat			(0-3 P.)			_____
Virhepisteet						
5.1. Alatorakkaiden terän pituus			(0-4 P.)		-	_____
5.2. Alatorakkaiden epäsymmetria			(0-4 P.)		-	_____
5.3. Ylätorakkaiden epäsymmetria			(0-3 P.)		-	_____
5.4. Ala- ja ylätorakkaiden epäsuhde			(0-1 P.)		-	_____
KOKONAISPISTEMÄÄRÄ						_____

Mitaliluokat: Kulta 120 p. Hopea 115 p. Pronssi 110 p.**Suomen paras:** 132,42 pistettä, Liperi 2014.

VILLISIKA

MITTAUS-JA ARVIOINTIOHJEET

Villisian hampaat tulee olla siten kiinnitettynä taustalevyille, että ne voidaan irrottaa mittausta varten tai että ylätorakkaan ympärysmittaus voidaan suorittaa hammasta irrottamatta. Muutoin trofeeta ei voida arvostella. Mittaustulokset ilmoitetaan senttimetreinä yhden desimaalin tarkkuudella (esim. 21,4 cm), paitsi alatorakkaan leveys ilmoitetaan millimetreinä.



1. Alatorakkaiden pituus (cm)

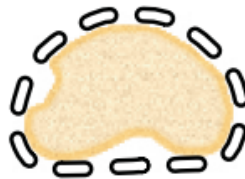
Torakkaiden pituuden mittaus suoritetaan kaarevaa ulkopintaa pitkin. Jos torakas on katkennut, mitataan sen pituus katkoskohtaan asti.

2. Alatorakkaiden leveys (mm)

Torakkaiden leveys mitataan niiden leveimmästä kohdasta. Mittaus tehdään millimetreinä. Mittausta ei saa suorittaa epänormaalisti paksuuntuneesta kohdasta.

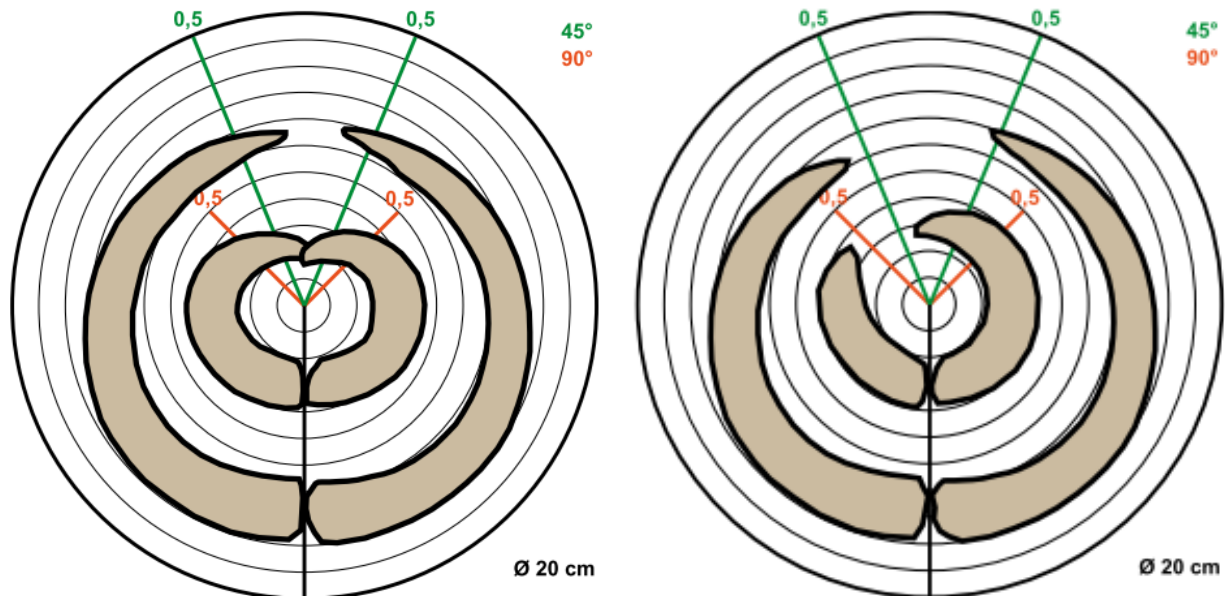
3. Ylätorakkaiden ympärysmitta (cm)

Torakkaiden ympärysmitta mitataan paksuimmasta kohdasta. Mittausta ei saa suorittaa epänormaalisti paksuuntuneesta kohdasta eikä mittanauhaa saa taivuttaa torakkaan pintaa myöten, vaan kuten kuvassa alla.



Muotopisteet

Muotopisteitä voidaan antaa 0 - 5 lisäpistettä, joista enintään 2 pistettä alatorakkaista ja enintään 3 pistettä ylätorakkaista. Pisteitä voidaan antaa 0,5 pisteen tarkkuudella ja 0,5 pistettä per puoli. Muotopisteiden arvioinnissa käytetään alla olevan kuvanmukaista sapluunaa. Ylätorakkaat asetetaan ensin sapluunan keskelle ympyränmuotoon ja alatorakkaat tämän jälkeen ylätorakkaiden ympärille saman keskeisesti.



Vasen kuva: Muotopisteet kohta 5 = 0,5 p, kohta 7 = 0,5 p ja kohta 8 = 0 p

Oikea kuva: Muotopisteet kohta 5 = 0,5 p, kohta 7 = 0,5 p ja kohta 8 = 0 p

4 Alatorakkaiden terän väri

* terän väri (tummanruskea - musta) 0 - 1 pistettä

5 Alatorakkaiden kaarevuus, terän pituus, kärjet

* ympyränmuotoinen kaarevuus, 0 - 1 pistettä
(torakkaan kärjet ylittävät sapluunan 45° vihreän viivan)
ulkopinnan tasainen kaarevuus ilman
pituussuuntaisia uria, terän pituus yli 5 cm,
hyvät kärjet

6 Ylätorakkaiden terän väri

* terän väri (tummanruskea - musta) 0 - 1 pistettä

7 Ylätorakkaiden kaarevuus

* ympyränmuotoinen kaarevuus 0 - 1 pistettä
(torakkaan kärjet ylittävät sapluunan 90° oranssin viivan)

8 Ylätorakkaiden pituus

* torakkaiden kärjet tavoittavat toisensa 0 - 1 pistettä
ja menevät ristiin

5. Virhepisteet

Virhepisteitä voidaan antaa 0 - 10 virhepistettä.

5.1. Alatorakkaan terän pituus

* pituus alle 4,0 cm

* pituus 4,1 - 5,0 cm

0 - 3 pistettä

(1,5 - 3 pistettä)

(0,5 - 1 pistettä)

5.2. Alatorakkaiden epäsymmetria

Ominaisuuksina arvioidaan torakkaiden pituuden, leveyden ja muodon epäsymmetriaa.

0 - 3 pistettä

5.3. Ylätorakkaiden epäsymmetria

Ominaisuuksina arvioidaan torakkaiden pituutta, massavuutta ja epänormaalia muotoa.

0 - 3 pistettä

5.4. Ala- ja ylätorakkaiden epäsuhde

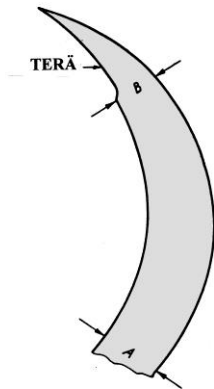
Ala- ja ylätorakkaiden poikkeuksellinen keskinäisen koon epäsuhde.

0 - 1 pistettä

VILLISIAN IÄN ARVOINTI

Villisian ikä voidaan arvioida alatorakkaan ala- ja yläleveyden leveysuhteesta.

Alaleveys (A) : Yläleveys (B) = Leveysuhde



	ikä	leveysuhde A : B
"ylivuotinen"	1-2	1,8
nuori karju	2-4	1,5 - 1,21
karju	5-7	1,20 - 1,05
vanha karju	yli 8	1,04 - 1,0