

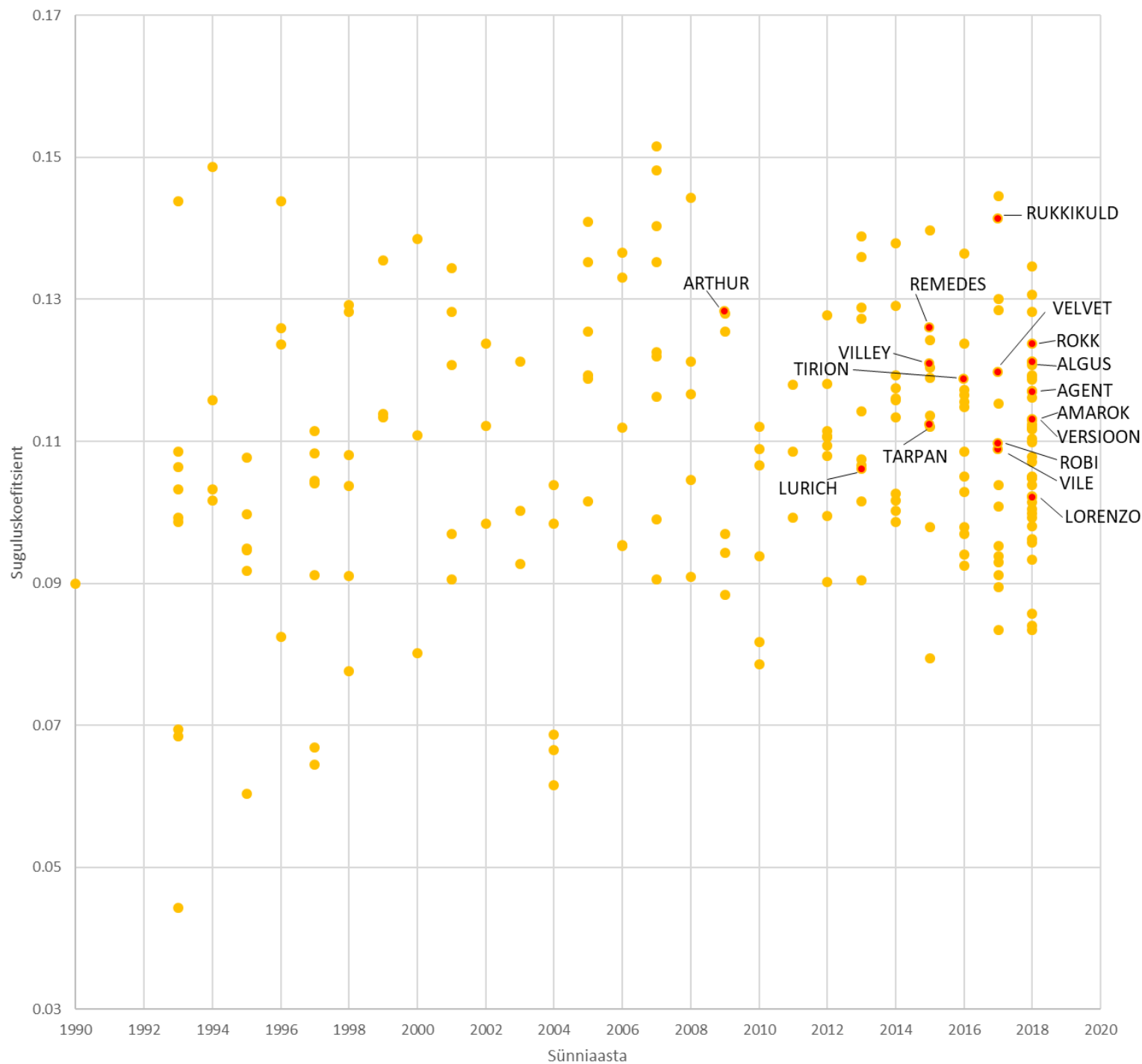
## EHKAS aastanäitusel osalenud täkkude EVA tulemused 2020

Nimi	Sünni-aasta	Sugulus täkkudega	Sugulus märkega	Inbriiding	Värvus	Isa	Ema	Araabia ja šetlandi veresus	Põlvnemise puudulikkus alates 1970a
LORENZO	2018	0.1086	<b>0.1021</b>	0.0323	hall	LAASER	RUMBA		põlvnemine puudulik 3,13% (1/32)
LURICH 891E	2013	0.1082	<b>0.1061</b>	0.0301	hall	LEGEND	ARBA	7,81% (5/64) araabia verd	
VILE	2017	0.1063	<b>0.1088</b>	0.0871	võik	VEND VOITKA	TELLA		põlvnemine puudulik 3,13% (1/32)
ROBI E037	2017	0.1115	<b>0.1097</b>	0.0411	hõbekõrb	ROKY	RATA RA	0,78% (1/128) araabia verd	
TARPAN E023	2015	0.1232	<b>0.1124</b>	0.0486	hiirjas	VOORE TINTIN	ALMA	3,13% (1/32) araabia verd	põlvnemine puudulik 6,25% (2/32)
VERSION	2018	0.103	<b>0.1129</b>	0.0408	raudjas	VAKS	ARIISIKO	6,25% (1/16) araabia verd	
AMAROK	2018	0.1159	<b>0.1131</b>	0.0289	kõrb	VOORE ASTRON	TOHTRI EMMA		põlvnemine puudulik 1,56% (2/128)
AGENT E040	2018	0.1205	<b>0.117</b>	0.0426	võik	VOORE ASTRON	RUU	0,78% (1/128) araabia verd	põlvnemine puudulik 6,25% (2/32)
TIRION E032	2016	0.1248	<b>0.1187</b>	0.0717	kõrb	TREVOR	TOORA		
VELVET	2017	0.1257	<b>0.1197</b>	0.0297	kõrb	VIKS	ENIA		
VILLEY E031	2015	0.1303	<b>0.1204</b>	0.0297	kõrb	VIKS	ENIA		
ALGUS	2018	0.1216	<b>0.1212</b>	0.0512	valkjaskollane	VOORE ASTRON	VENELLI		põlvnemine puudulik 6,25% (2/32)
ROKK	2018	0.1166	<b>0.1237</b>	0.043	hõbevõik	RAKS	VAU	3,13% (1/32) araabia verd	
VOORE REMEDES	2015	0.1346	<b>0.126</b>	0.1125	kollane	RASMUS	VOORE TESSA		põlvnemine puudulik 18,75% (6/32)
ARTHUR 854E	2009	0.1325	<b>0.1283</b>	0.0394	hall	AKSEL	RAASUKE		
RUKKIKULD	2017	0.1425	<b>0.1414</b>	0.0746	kõrb	RAKSEL	VINGE		

Suguluse koefitsient
<0.0500
0.0500-0.0699
0.0700-0.0899
0.0900-0.1099
0.1100-0.1299
0.1300-0.1499
≥0.1500

Põhineb 2020. aasta kevadistel sisendandmetel. Hobused on järjestatud vastavalt sugulusele märkega. Mida väiksem koefitsient, seda vähemlevinud põlvnemine.

Aastanäitusel osalenud täkkudest on kõige vähemlevinuma põlvnemisega Lari liini täkkud Lorenzo ja Lurich. Vile suguluse koefitsient on kõigi EVA programmi poolt analüüsitud hobuste suhtes keskmine ning ülejäänud täkkud on keskmisest levinuma põlvnemisega. Siiski jagunevad nad erinevatesse klassidesse (vt värvide järgi jaotust vasakult) ning tuleb tähele panna, et araabia veresus ja teadmata põlvnemine alandavad koefitsienti.



Hajuvusdiagrammil on esitatud kõik eesti tõugu täkud. Punasega on tähistatud aastanäitusel osalenud täkud, lisatud nimi. Joonis illustreerib näitusel esitatud täkkude EVA tulemuse (sugulus märkega) paiknemist võrreldes teiste täkkudega ja oma aastakäiguga.