

## Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	19.10.2023 osto			Kurikka	
	15.03.2023 syntymä			Nurmes	

## Eläimen tunnistetiedot

PR.VINHA	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	DNA-tutkimukset	
	GP 81	-1018		POS DDF RP1F	
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus	Alkuperämaan tunnus
15.03.2023	sonni	AB	MU	N	
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkkitsemistapa	Alkiosta	
			EU-MERKKI		

## DNA-määritykset

Rodut (%)	AB 100.0
-----------	----------

## Painot, jalostusarvot, (arvosteluvarmuus), jälkeläismäärä ja karjojen määrä

Kokonaisjalostusarvo	+3 G
Syntymäpaino	35 78/ -3.4 (84) /
200pv paino	276 85/-15.0 (82) /
365pv paino	518 89/-21.0 (82) /
Emo-ominaisuudet	103 (69) /
Poik. (isänä)	115 (70) 0/0
Poik. (emänisänä)	83 (69) 0/0
Teuraspaino	94/-11.0 (84) 0/0
Ruholuokka	93/ -0.3 (81) 0/0
Rasvaluokka	112/ +0.3 (82) 0/0

## Indeksit

Syntymäpaino	78
200 pv paino	85
365 pv paino	89
Emo-ominaisuudet	103
Poik. (isänä)	115
Poik. (emänisänä)	83
Teuraspaino	94
Ruholuokka	93
Rasvaluokka	112

\* 3. polven vanhempien indeksit: syntymäpaino, 200 pv paino, 365 pv paino, emoindeksi, poikima(i), poikima(ei), teuraspaino, ruholuokka, rasvaluokka, kokonaisjalostusarvo.

Sukusiitosaste (%) 0,24

Puhdasrotuisia jälkeläisiä (kpl) 0

## Polveutuminen

Isä	poa unioni
Ab 4266	FIN 000000004266
Synt.	25.03.2021 Suomi
DNA	POS RP1F DDF
Väri/Sarv.	MU / N
Korva	1792
Rodut (%)	AB 100.0
Jalostusarvot	Kok.jal. +2 G
Synt.	39 95/ -0.8 (90) 15/1
Emo	111 (70) /
200pv	377 100/ +0.0 (86) 15/1
Poik(i)	104 (74) 15/1
365pv	563 98/ -4.0 (85) 15/1
Poik(ei)	86 (74) 15/1
Teurasp.	102/ +4.0 (89) 15/0
Ruhol.	90/ -0.4 (85) 15/0
Rasval.	124/ +0.5 (85) 15/0

Emä	PR.PIRPANA
12693806 Ab	
Synt.	29.03.2018 Suomi
DNA	RP1F POS
Väri/Sarv.	- / N
Korva	851
Rodut (%)	AB 100.0
Jalostusarvot	Kok.jal. +2 G
Synt.	26 88/ -1.9 (87) 3/1
Emo	87 (77) 3/1
200pv	292 91/ -9.0 (85) 3/1
Poik(i)	108 (81) 3/1
365pv	445 101/ +3.0 (86) 3/2
Poik(ei)	93 (73) 3/1
Teurasp.	98/ -3.0 (86) 3/0
Ruhol.	96/ -0.2 (85) 3/0
Rasval.	98/ +0.0 (85) 3/0

II	Millah Murrak Klooney K42	Ab 87524	
2014 Australia		AUS 000000NMMK42	
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. -5 G		
Synt.	107 Emo	95 Teurasp	97
200pv	102 Poik(i)	99 Ruhol.	84
365pv	100 Poik(ei)	78 Rasval.	102

IE	poa quick	12370792 Ab	
2017 Suomi			
Väri/Sarv.	- / N	DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. +7 G		
Synt.	91 Emo	120 Teurasp	101
200pv	95 Poik(i)	102 Ruhol.	96
365pv	93 Poik(ei)	102 Rasval.	128

EI	Texas Mount K002	Ab 87497	
2014 Australia		AUS 00000DXTK002	
Väri/Sarv.	- / -	DNA	POS RP1F
Jalostusarvot	Kok.jal. +27		
Synt.	99 Emo	91 Teurasp	113
200pv	112 Poik(i)	111 Ruhol.	91
365pv	121 Poik(ei)	75 Rasval.	88

EE	PR.NATASHA_STRG	7438 Ab	
2016 Suomi			
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	RP1F POS
Jalostusarvot	Kok.jal. -5 G		
Synt.	107 Emo	108 Teurasp	96
200pv	99 Poik(i)	78 Ruhol.	100
365pv	96 Poik(ei)	118 Rasval.	109

III	Booroomooka Theo T030	Ab 3747
1998 Australia		AUS 000000NGMT30
Ind*	103 102 101 98 104 82 103 94 104	-1

IIIE	Millah Murrak Prue H4	13575833 Ab
Australia		AUS 0000000NMMH4
Ind*		

IEI	MCATL Pure Product 903-55	Ab 87482
2009 USA		USA 000016482454
Ind*	97 113 117 102 110 114 123 110 116	+24 G

IEE	POA lakka	10930191 Ab
2012 Suomi		
Ind*	84 78 69 114 101 91 81 88 132	-18

EII	Kc Haas Gps	Ab 3216
2007 USA		USA 000015848590
Ind*	99 108 113 87 106 88 109 94 93	+17

EIE	Texas Undine Z183	7009 Ab
2004 Australia		AUS 00000DXTZ183
Ind*	101 105 111 96 104 85 110 100 94	+10

EII	GF Inner Strength 30Z	Ab 87481
2012 Kanada		CAN 000001660169
Ind*	109 109 104 78 87 107 103 103 110	-1 G

EEE	PR.HOHDE	5655 Ab
2010 Suomi		
Ind*	103 93 93 128 70 125 101 104 109	+3 G

Poistopäivä ja -syy:

Tulostettu 15.04.2024

## Painot, jalostusarvot, (arvosteluvarmuus), jälkeläismäärä ja karjojen määrä

	Syntymäpaino	200 pv paino	365 pv paino	Emo-omin.	Poik. (isänä)	Poik. (emänisänä)	Teuraspaino	Ruholuokka	Rasvaluokka	K.jal.
Eläin PR.VINHA	35 78/ -3.4 (84) /	276 85/-15.0 (82) /	518 89/-21.0 (82) /	103 (69) /	115 (70) 0/0	83 (69) 0/0	94/-11.0 (84) 0/0	93/ -0.3 (81) 0/0	112/ +0.3 (82) 0/0	+3 G
I poa unioni	39 95/ -0.8 (90) 15/1	377 100/ +0.0 (86) 15/1	563 98/ -4.0 (85) 15/1	111 (70) /	104 (74) 15/1	86 (74) 15/1	102/ +4.0 (89) 15/0	90/ -0.4 (85) 15/0	124/ +0.5 (85) 15/0	+2 G
E PR.PIRPANA	26 88/ -1.9 (87) 3/1	292 91/ -9.0 (85) 3/1	445 101/ +3.0 (86) 3/2	87 (77) 3/1	108 (81) 3/1	93 (73) 3/1	98/ -3.0 (86) 3/0	96/ -0.2 (85) 3/0	98/ +0.0 (85) 3/0	+2 G
II Millah Murrah Klooney K42	107/ +1.1 (89) 13/1	102/ +2.0 (86) 13/1	100/ +0.0 (86) 13/2	95 (77) 8/1	99 (79) 13/1	78 (78) 13/1	97/ -5.0 (88) 13/2	84/ -0.6 (85) 13/2	102/ +0.0 (86) 13/2	-5 G
EI Texas Mount K002	99/ -0.2 (96) 67/17	112/+12.0 (95) 67/16	121/+40.0 (95) 67/14	91 (91) 97/14	111 (94) 67/17	75 (92) 67/17	113/+24.0 (95) 67/13	91/ -0.4 (94) 67/13	88/ -0.3 (94) 67/13	+27



## Poikimiset

## PR.PIRPANA

## Alkioista syntyneet vasikat

Poikimisvpm	Vasikan korva/ syntymätunnus	Poik. kerta	Vasikan isä	Sp.	Poik.vaik	Synt. kg ind.	200 pv kg ind.	365 pv kg ind.	Emo- om.	Poik (i)	Poik (ei)	Teurasp.	Ruhol.	Rasval.	K.jal.	Synt. Vuosi	Lehmä kpl	Sonni kpl
01.04.2020	65/13671532	1	p. quasar Ab 3475	L	ilman apua	30 86	312 103	486 105	85	116	99	346 99	O+ 111	4+ 101	+7 G			
19.03.2021	121/13973665	2	poa rolle Ab 3645	L	ilman apua	29 80	272 96	400 101	65	116	109	106	97	105	-3 G			
06.03.2022	-/14368060	3	p. rambo ET Ab 3697	L	ilman apua													
15.03.2023	1018/14685840	4	poa unioni Ab 4266	S	ilman apua	35 78	276 85	518 89	103	115	83	94	93	112	+3 G			

## Rakenne

## 1. PR.VINHA (26.03.2024 Faba261)

## 2. PR.PIRPANA (22.05.2020 Faba261)

## 3. poa unioni (19.08.2022 Faba261)

## Paras luokitus

Runko	1.	2.	3.	Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.		PR.VINHA	PR.PIRPANA	poa unioni
Rinnan leveys	5	5	5	Reiden leveys	6	5	6	Utareen muoto			4		Faba261	Faba261	Faba261
Rinnan syvyys	6	6	6	Sisäreiden leveys	7	5	7	Utareen tasapaino			5	Pvm	26.03.2024	22.05.2020	19.08.2022
Takakorkeus	126	135	139	Reiden pituus	5	4	5	Vedinten pituus			4	Runko	80	85	83
Selkälinja	7	7	7	Reiden leveys sivulta	7	6	7	Vedinten paksuus			5	Jalat	80	80	78
Etuselän leveys	6	5	6					Utarehuomiot 1				Lihakkuus	81	83	83
Takaselän leveys	6	5	7	<b>Jalat</b>				Utarehuomiot 2				Yht.	GP 81	GP 84	GP 82
Lantion kulma	5	4	5	Kinner	4	6	3	<b>Muut ominaisuudet</b>				<b>Viimeisin luokitus</b>			
Lantion pituus	6	7	6	Vuohinen	6	6	7	Harmonia	6	7	7		Faba261	Faba261	Faba261
Lantion leveys	7	7	8	Takajalat takaa	7	8	7	Kuntoluokka	6	6	5	Pvm	26.03.2024	22.05.2020	19.08.2022
Selän pituus		85	89	Etujalat edestä	6	7	6	Luonne	3		4	Runko	80	85	83
Runkohuomiot 1				Luuston laatu	4	3	3	Kivesten ympärys				Jalat	80	80	78
Runkohuomiot 2				Jalkahuomiot 1				Sukuelimet				Lihakkuus	81	83	83
				Jalkahuomiot 2				Napatyrä				Yht.	GP 81	GP 84	GP 82

## Viimeisimmät hoitotiedot

07.11.2023 loiskäsittely															
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--