

Karjatiedot

Karjatunnus	Tulopäivä ja -tapa	Omistaja	Tila	Kunta	Osoite
	17.10.2025 osto			Kurikka	
	12.03.2025 syntymä			Nurmes	

Eläimen tunnistetiedot

PR.API	Luokitus	Karjatunnus-korva	EU-tunnus	BovineID
	VG 86	-282		15282490
Syntynyt	Sukupuoli	Rotu	Väri	Sarvellisuus
12.03.2025	sonni	AB	MU	N
IDNor	AANFINM00000015282490			
Kantakirjanumero	Hyv.pvm.	Kantakirja	Merkitsemistapa	Alkiosta
			EU-MERKKI	

DNA-määritykset

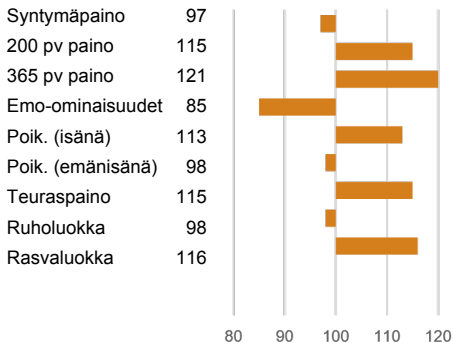
DNA-tutkimukset
POS DDF RP1F M1F M7F

Rodut (%) AB 100.0

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

Kokonaisjalostusarvo	+29 G			
Syntymäpaino	37	97/ -0.5	(84)	/
200pv paino	342	115/+15.0	(81)	/
365pv paino	610	121/+41.0	(82)	/
Emo-ominaisuudet	85	(69)	/	
Poik. (isänä)	113	(70)	0/0	
Poik. (emänisänä)	98	(70)	0/0	
Teuraspaino	115/+26.0	(84)	0/0	
Ruholuokka	98/ -0.1	(81)	0/0	
Rasvaluokka	116/ +0.3	(82)	0/0	

Indeksit



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

Sukusiitosaste (%) 0.39

Puhdasrotuisia jälkeläisiä (kpl) 0

Polveutuminen

Isä	Vierra SMX Trend 90764			
	Ab 87582	AANUSAM000000020369794		
Synt.	14.05.2022			
DNA	POS DDF RP1F M1F M7F			
Väri/Sarv.	- / -	Korva	9794	
Rodut (%)	AB 100.0			
Jalostusarvot	Kok.jal.	+28 G		
Synt.	89/ -1.8	(83)	8/2	Emo 101 (67) /
200pv	110/+10.0	(79)	8/2	Poik(i) 107 (68) 8/3
365pv	115/+30.0	(79)	8/2	Poik(ei) 91 (70) 8/3
Teurasp.	112/+21.0	(83)	8/0	
Ruhol.	104/ +0.2	(78)	8/0	
Rasval.	113/ +0.3	(78)	8/0	

Emä	PR.UPPA			
	14320292 Ab	AANFINF000000014320292		
Synt.	06.03.2022 Suomi			
DNA	POS DDF RP1F M1F M7F			
Väri/Sarv.	MU / N	Korva	155	
Rodut (%)	AB 100.0			
Jalostusarvot	Kok.jal.	+7 G		
Synt.	35	93/ -1.1	(88)	2/1 Emo 80 (77) 2/1
200pv	323	109/ +9.0	(86)	2/1 Poik(i) 118 (79) 2/1
365pv	432	111/+22.0	(86)	2/2 Poik(ei) 110 (75) 2/1
Teurasp.	108/+14.0	(87)	2/0	
Ruhol.	90/ -0.4	(85)	2/0	
Rasval.	115/ +0.3	(86)	2/0	

II	DB Iconic G95 Ab 4188			
	2019	AANUSAM000000019611994		
Väri/Sarv.	- / -	DNA		
Jalostusarvot	Kok.jal.	+24		
Synt.	96	Emo	98	Teurasp 116
200pv	113	Poik(i)	103	Ruhol. 108
365pv	116	Poik(ei)	100	Rasval. 107
IE	1A Welytok Heiress 9010 15017546 Ab			
	2019	AANUSAF000000019393350		
Väri/Sarv.	- / -	DNA		
Jalostusarvot	Kok.jal.	+5		
Synt.	93	Emo	95	Teurasp 102
200pv	101	Poik(i)	103	Ruhol. 97
365pv	103	Poik(ei)	90	Rasval. 106

EI	QHF WWA Black Onyx SQ11 Ab 87534			
	2015	AANUSAM000000018463791		
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	RP1F POS	
Jalostusarvot	Kok.jal.	+39 G		
Synt.	87	Emo	89	Teurasp 119
200pv	124	Poik(i)	126	Ruhol. 101
365pv	120	Poik(ei)	105	Rasval. 117

EE	PR.JÄDE 7327 Ab			
	2012 Suomi	AANFINF000000010943878		
Väri/Sarv.	MU / N	DNA	RP1F POS M1F M7F	
Jalostusarvot	Kok.jal.	-4 G		
Synt.	103	Emo	82	Teurasp 100
200pv	101	Poik(i)	105	Ruhol. 77
365pv	106	Poik(ei)	116	Rasval. 111

III	Musgrave 316 Stunner Ab 4186			
	2016	AANUSAM000000018467508		
Ind*				
IIIE	DB Ms Discovery D13 14341766 Ab			
	2016	AANUSAF000000018974126		
Ind*	98	114	116	- - - 117 - - -
IEI	E W A Peyton 642 Ab 4368			
	2016	AANUSAM000000018675107		
Ind*	99	105	105	99 102 87 103 95 100 +8
IEE	Rwa 100X W1066 15017554 Ab			
	2016	AANUSAF000000018589265		
Ind*				
EII	Connealy Black Granite Ab 3590			
	2011	AANUSAM000000017028963		
Ind*	94	118	116	91 113 108 120 105 104 +27
EIE	Wilks Blackcap 0D82 13695701 Ab			
	2010	AANUSAF000000016711193		
Ind*	93	118	117	97 115 95 112 97 111 +21
E EI	PR.HiawathaET Ab 2401			
	2010 Suomi	AANFINM000000009874308		
Ind*	99	97	106	88 97 109 104 85 104 +7
EEE	PR.HEIDI 6272 Ab			
	2010 Suomi	AANFINF000000010260796		
Ind*	105	97	94	90 101 108 96 91 108 +14

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.API	37 97/ -0.5 (84) /	342 115/+15.0 (81) /	610 121/+41.0 (82) /	85 (69) /	113 (70) 0/0	98 (70) 0/0	115/+26.0 (84) 0/0	98/ -0.1 (81) 0/0	116/ +0.3 (82) 0/0	+29 G
I Vierra SMX Trend 90764	89/ -1.8 (83) 8/2	110/+10.0 (79) 8/2	115/+30.0 (79) 8/2	101 (67) /	107 (68) 8/3	91 (70) 8/3	112/+21.0 (83) 8/0	104/ +0.2 (78) 8/0	113/ +0.3 (78) 8/0	+28 G
E PR.UPPA	35 93/ -1.1 (88) 2/1	323 109/ +9.0 (86) 2/1	432 111/+22.0 (86) 2/2	80 (77) 2/1	118 (79) 2/1	110 (75) 2/1	108/+14.0 (87) 2/0	90/ -0.4 (85) 2/0	115/ +0.3 (86) 2/0	+7 G
II DB Iconic G95	96/ -0.7 (45) 1/	113/+13.0 (43) 1/	116/+32.0 (43) 1/	98 (37) /	103 (38) 1/0	100 (38) 1/0	116/+28.0 (44) 1/0	108/ +0.3 (42) 1/0	107/ +0.2 (42) 1/0	+24
EI QHF WWA Black Onyx SQ11	87/ -2.0 (96) 58/11	124/+24.0 (95) 58/10	120/+39.0 (95) 58/9	89 (91) 24/5	126 (93) 58/11	105 (92) 58/11	119/+34.0 (95) 58/15	101/ +0.0 (95) 58/15	117/ +0.4 (95) 58/15	+39 G



Poikimiset

PR.UPPA

Alkioista syntyneet vasikat

Poikimispv	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
24.03.2024	253/15001573	1	Alapeuran Uula Ab 4400	S	ilman apua	26 83	308 100	502 99	100	125	104	100	90	109	+13 G			
12.03.2025	282/15282490	2	Trend Ab 87582	S	ilman apua	37 97	342 115	610 121	85	113	98	115	98	116	+29 G			
31.03.2026	342/15597731	3	M. Veeti MP Ab 4541	S	ilman apua	45												

Rakenne

1. PR.API (27.03.2026 Faba261) 2. PR.UPPA (24.04.2024 Faba261) 3. Trend

Paras luokitus

Runko	1.			2.			3.			1.			2.			3.			PR.API	PR.UPPA
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.		
Rinnan leveys	5	4		Lihakkuus	1.	2.	3.	Utare	1.	2.	3.									
Rinnan syvyys	6	5		Reiden leveys	6	5		Utareen muoto				7								
Takakorkeus	132	138		Sisäreiden leveys	6	4		Utareen tasapaino				5			Pvm					
Selkälinja	7	7		Reiden pituus	5	4		Vedinten pituus				5			Runko	87	81			
Etuselän leveys	7	4		Reiden leveys sivulta	6	5		Vedinten paksuus				5			Jalat	84	80			
Takaselän leveys	7	4		Jalat				Utarehuomiot 1							Lihakkuus	82	81			
Lantion kulma	5	3		Kinner	4	5		Utarehuomiot 2						Yht.	VG 86	GP 81				
Lantion pituus	7	6		Vuohinen	6	6		Muut ominaisuudet							Viimeisin luokitus					
Lantion leveys	7	6		Harmonia	7	6		Harmonia	7	6										
Selän pituus	7	7		Kuntoluokka	5	4		Kuntoluokka	5	4					Pvm					
Runkohuomiot 1				Luonne	4	4		Luonne	4	4					Runko	87	81			
Runkohuomiot 2				Kivesten ympäry				Kivesten ympäry							Jalat	84	80			
				Sukuelimet				Sukuelimet							Lihakkuus	82	81			
				Napatyrä				Napatyrä							Yht.	VG 86	GP 81			

Viimeisimmät hoitotiedot

14.11.2025 muu ennaltaehkäisevä	04.11.2025 loiskäsitely	04.11.2025 muu ennaltaehkäisevä	
---------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--