

Životni broj: HR 2200624413
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 7200232701
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/11/2015
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	113	-4	67	110	-4	63	118	-4	26
	dnevni indeks mliječnosti	123	-2	67	122	-2	67	119	-2	67
	indeks vanjštine	93	-5	59	93	-5	55	104	-3	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1033	-142	67	994	-143	67	932	-104	67
	dnevna kol. masti	23	-1	67	23	0	67	21	-3	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.17	0.05	67	-0.16	0.05	67	-0.15	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	35	-4	67	33	-5	67	29	-3	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0	0.01	67	0	0	67	-0.02	0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	102	-3	61	98	-2	55	106	-5	25
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	89	-1	76	89	-1	74	102	0	28
	protok mlijeka	102	0	68	102	1	66	103	0	22
	mliječni temperament	105	-7	52	105	-8	46	105	0	18
5.Plodnost	indeks plodnosti	90	0	52	86	-1	47	101	0	21
	Indeks teljenja-pat.	105	-1	58	105	0	52	103	-2	27
	indeks teljenja-mat.	96	1	59	96	1	55	100	0	23
	koncepcija	93	0	52	89	-1	47	105	1	21
	lakoća tel. maternalna	100	2	57	100	2	54	101	0	23
	lakoća tel. paternalna	105	-1	64	105	-1	60	102	-2	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	93	1	60	93	2	56	99	0	23
broj mrtvor. tel. paternalni	104	-2	52	104	-1	44	104	-1	25	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102	-1	76	100	-1	76	108	-1	76
	skupna ocj. okvir	101	-2	76	100	-2	76	107	-2	76
	skupna ocj. noge	79	-1	76	80	-1	76	95	-1	76
	skupna ocj. vime	104	-6	76	104	-6	76	105	-3	76
	visina križa	99	-3	76	99	-2	76	107	-1	76
	mliječni karakter	107	0	76	104	0	76	114	0	76
	dubina trupa	105	0	76	104	0	76	106	0	76
	širina prsa	100	-1	76	99	0	76	105	0	76
	položaj zdjelice	103	2	76	102	2	76	104	0	76
	širina zdjelice	103	1	76	102	1	76	106	0	76
	kut skoč. zgloba	115	1	76	113	1	76	111	1	76
	putice	85	-2	76	87	-2	76	95	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	91	0	76	91	0	76	97	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	88	-2	76	88	-2	76	97	-1	76
	visina zad. vimena	112	-1	76	111	-2	76	109	-2	76
	susp. ligament	96	-1	76	97	-1	76	98	0	76
	položaj pr. sisa	119	-2	76	119	-2	76	107	-1	76
položaj zad. sisa	119	-1	76	120	-1	76	105	0	76	
vezanost pred. vimena	105	-1	76	105	-2	76	102	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200624413
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 7200232701
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/11/2015
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	98	-3	76	98	-3	76	98	-2	76
	duljina sisa	87	0	76	87	1	76	98	0	76
	kondicija	88	-2	76	91	-2	76	88	0	76
	pokretljivost	88	-2	76	88	-2	76	99	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	91	0	39	90	-1	24	90	-2	24

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima